د. عبد ألفتاح محمد دويدار أستاذ علم النفس المساعد كلية الآداب كلية الاسكندرية جامعة الاسكندرية

علم النفس النجربيبي المعملي أطره النظرية وتجاربه المعملية في

الذكاء والقدرات العقلية

General Organization Of the Alexanter Goal.)

Sibliothecal College Col

الناشر

1994

المكتب العلمى للكمبيوتر والنشر والتوزيع * ش سامى جنينه الشاطبى ـ الاسكندرية

بسم الله الرحمة الرحيم المرابعة المعلمة المعلمة العظيمة العلمة العظيمة العلمة العلمة

سورة يوسف :آية ٧٦

To: www.al-mostafa.com

الإهداء

إلى " رَوْحَىْ والدَّى الخالدتين " رَّبِ ارْحَمْهُما كما رَّبِيانِي صغيرا "

تصديسر

من الطبيعى لعلم النفس بوصفه علماً يدرس جوانب نشاط الإنسان فى تفاعله مع البيئة وتكيفه لها أن يتفرع إلى مجالات معينة بعضها يهتم بالكشف عن الوقائع والمبادئ التى تحكم السلوك الإنسانى ، والبعض الآخر يهتم بتطبيق هذه الوقائع والمبادئ على مشكلات الإنسان ، ويطلق على الأولى مجالات علم النفس النظرى ، وعلى الثانية مجالات علم النفس التطبيقى .

وعلم النفس التجريبي المعملي يهدف إلى ربط العلم بالعمل والنظرية بالتطبيق ، بحيث ترتبط دروس علم النفس بتجارب ودراسات تجرى في معامل علم النفس وفي قاعات الدرس ، بغية أن يدرس الطلاب علم النفس وأن يتعلموا أصوله ومبادئه ومفاهيمه عن طريق العمل والنشاط ، وألا يقتصر الأمر على مجرد حفظهم لقدر من المعلومات تظهر بصورة أو أخرى في أوراق الامتحانيات . فدراسة السلوك الإنساني بطريقة عملية ينبغي أن تؤدي إلى تتمية مهارات الطلاب وقدراتهم على استخدام الطريقة العلمية في حل مشكلات علم النفس ، بل وعلى استخدامها لخدمة البشرية في فن ممارسة الحياة بطريقة طبيعية .

وغنى عن البيان ، أن ممارسة البحث والتجريب صناعة ، ولكل صناعة أساتذتها ومعلموها الذين يلقنون قواعدها لتلاميذهم ويدربونهم على إتقان صنعها وخدمة أصولها .

وهذه القواعد وتلك الأصول ليست إلا ثمرات تجارب الآخرين بعد معاناة ومعارك نضجت في رحابها وأصبحت زاداً لمن يريد المسيرة في شعاب العلم ودروبه ، فالمعرفة النظرية لا تثمر دون تطبيق ، وحفظ قواعد مناهج البحث وأصوله لا تُكُون باحثاً ، ومطالعة النظريات المختلفة لا تخلق عالماً ، ولكن القدرة

على تطبيقها في مجال معين من مجالات الدراسة هي التي تكون الباحثين المقتدرين وتصعلهم ، فالعلوم بغير تطبيق كشجرات غير مثمرات .

ومن نافلة القول إن كثيراً من معرفتنا عن السلوك الانسانى مسنقاه من التجارب المعملية . وعلى وجه الدقة فإن التجربة لا تحتاج إلى الإجراء في معمل لكى تسمى كذلك فإذا أمكن الوصول إلى درجة ملائمة من التحكم في ظروف البيئة الواقعية فمن الممكن جداً إجراء تجربة حقيقية في هذه البيئة . وتسمى هذه التجارب بالتجارب الميدانيسة أو الواقعيسة أو العمليسة أو الأمبيريقيسة المهودات المحان أو " مسرح الحوادث " (إن شئت) هو الذي يحدد ما إذا كان البحث تجربيباً أم لا ، ولكن الأمر يتوقف على توافر درجة ضرورية من التحكم والضبط Control .

، ولكى نوضح عملية التجريب ، وكيف أن التجريب الدقيق يمكن أن يجد له مكاناً فى الميدان ، فإننا نذكر المعنى اللغوى للتجربة ، حيث نجد التجربة فى اللغة تحمل معنى الاختبار والامتحان والوزن والقياس بقصد الوصف الدقيق . ولكن قواميس اللغة لم تعط التجربة وصفها الإجرائي المناسب ، فميادين علم النفس المختلفة زاخرة ببحوث مستفيضة عن الاختبارات والمقاييس والتقويم ، والاهتمام بهذا الجاتب هو التدقيق فى الوصف بتحديد أجهزة القياس وأدواته وبيان مزاياها وعيوبها واستخداماتها وتطورها ، ومدى صدقها وثباتها ، والمعايير التي حددت على أساسها وحدات القياس ، مع ملاحظة أن التجربة تعتمد على المقاييس ولكنها أوسع منها وأشمل ، فالمقاييس تصف المتغيرات ، ولكن التجربة تصف العلاقة بين أكثر من متغير . بمعنى أن التجربة تشتمل على أكثر من قياس وعلى تدخل أكثر من متغير عامل أو أكثر تغييراً محدداً وقياس الأثر الناتج عن هذا التغيير واستخلاص العلاقة بين المتغيرات المثيرة والتغير المنتظم الذي نتج عن هذا التأثير، واستخلاص العلاقة بين المتغيرات المثيرة والتغير المنتظم الذي نتج عن هذا التأثير، شريطة توافر شروط التجربة ومعالجة نتائجها إحصائياً أي كمياً .. وألا يكون هناك

مبالغة أو استطراد في التعميمات ، بقدر ما يجب أن يكون الالتزام في استخدام نتيجة التجربة للتنبؤ والتحكم في حدود الظروف والإجراءات التي تمت تبعاً لها .

«اذلك ، فان هناك نوعاً من التجارب يسمى التجارب التوضيحية اللهمة اللهمة المادة بالمنافعة المادة المادة المادة المادة المادة المادة المادة المادة المادة التجارب النفسية ولتأثيها المادة التي يقوم أستاذ المادة بإجرائها أمام طلابه باستخدام واحد منهم لتوضيح الذكاء أو قدرة عقلية معينة تعتبر تجربة توضيحية . واشتراك كل طلاب الفرقة في تجربة تعلم لفظى أو تعلم شرطى يعتبر أيضاً تجربة توضيحية طالما كانت التجربة تكراراً لتجربة سبق إجراؤها وأن الهدف هو استخدامها كوسيلة تعليمية الأهميتها ولما تحويمه من معالجات تجربية بالمختبر أو بالمعمل .

ه والجدير بالذكر ، أن تعليمات الباحث أو الفاحص أو المجرب أو المختبر ذات أهمية كبيرة ، ولا يوجد ثمة نموذج للتعليمات بل تختلف باختلاف هدف التجربة . غير أنه يجب على الفاحص عند دخول المفحوص إلى المختبر أو المعمل أن يوضح له دوره والمطلوب منه ، وأن يوجد لديه الدافع للاشتراك في التجربة بأمانة ودقة . ومن أهم الموضوعات التي يركز عليها الفاحص أو الباحث هي وضوح التعليمات وإلقائها بأسلوب سهل سلس مفهوم مع شرح كل خطوة بالتفصيل دون إطالة أو إطناب . فالتطويل في الشرح يبعث على الملل والتوجس والشعور بالخوف والقلق ، والإطناب يؤدي إلى غموض المعنى وتصور المفحوص لدوره في التجربة على الصورة التي تتراءي لكل واحد منهم . كما على الفاحص أن يبرز أهم التحذيرات والمتطلبات من المفحوصين بتكرارها منفصلة أو بتغيير نبرة صوته ، وأحياناً يلقي الفاحص تعليماته على مراحل ، وبعد أن يتأكد من فهم المفحوصين

للجزء الأول ينتقل لشرح الجزء الثانى ... وهكذا ، وأحياناً أخرى يصاحب إلقاء التعليمات شرح للأجهزة والأدوات والمقاييس والاختبارات المستخدمة في التجربة .

وتبدأ مرحلة التطبيق على المفحوصين ـ عادة ـ بمحاولات تدريبية القصد منها التأكد من فهم المفحوصين للتعليمات وللحصول على الألفة بجو التجربة ، وللإجابة عن استفساراتهم ، وتصحيح اخطانهم ، وللتخلص من العوامل التى تؤثر على القراءات الأولى في التجربة الرئيسية كالدافع الزائد عن الحد المذى لا يفتاً في الاضمحلال بعد اكتشاف المفحوص سر التجربة ، والحذر الزائد المشوب بالخوف من الفشل في أداء المطلوب مما يؤثر على النتائج في مطلعها ، ومن ثم كل النتائج الضيفت لبقيتها .

ولكن ، كم يكون عدد المحاولات التدريبية ؟ وهل تكون طبق الأصل كالتجربة الرئيسية ؟ أم تكون شبيهة بها ؟ وما مقدار الشبه ؟ ... مثل تلك الأسئلة يجيب عنها الفاحص إجرائياً من واقع استفادته من مرحلة التجارب الميدانية .

وبعد المحاولات التدريبية تبدأ التجربة الرئيسية وتأخذ العوامل في تأثيرها المستقل وتصدر الاستجابات وتسجل وتصنف للتحليل وهنا تبرز أهمية قياس المتغير التابع وعلى ضوء ما سيسفر عنه من قراءات ستكون النتيجة بقبول الفرض أو برفضه .

لذلك فإن التجربة الرئيسية تحتاج إلى دقة فى الإجراء وُحساسية كبيرة للموقف التجريبي ككل ، ويقظة لاحتمال تدخل عوامل غريبة غير متوقعة تغير من مجريات الأمور ، وتحمل النتائج بالأخطاء .

وعلى ذلك ، فإن زيارة المختبرات النفسية أو معامل علم النفس بوصفها مصدراً أساسياً من مصادر الخبرة في إجراء النجارب لا تكفى ، ومشاهدة إجراء التجارب لا تكفى أيضاً ، والاشتراك كمفحوص لا يُكّون الخبرة كلها ، ولكن لابد

من ممارسة إجراء التجارب النفسية من ألفها إلى يانها ، ممارسة فيها تعدد وتنوع وليست تكراراً وحركات ثابتة ، مع ملاحظة أن الاطلاع الواسع والعميق على المعلومات النظرية في مجال التخصص والبحوث التي أجريت والتي مازالت تحتاج إلى دراسة إلى جانب الاستعداد الشخصى والممارسة والابتكار _ متى تفاعلت _ تمثل المصادر الأساسية للخبرة التي لا تنضب ، وهي الأساس الذي يجب أن يعتمد عليه الفاحص والباحث في دراساته التجريبية .

بناء على ما تقدم ، فإن كل تجربة معملية يحتوى عليها هذا الكتاب تستهدف تنمية فهم الطالب بوصفه دارساً للسلوك الإنسانى فى مجال معين ومساعدته على الفهم العملى الإجرائى ، وهذه التجارب مستمدة من دراسات علمية قام بها أعلام علم النفس والكتاب بهذا المعنى يفيد فى تقديم علم نفى حى للمبتدئين ، ينهلون من نبعه بمقدار ما يروى ظمأهم ، كما يفيد فى تزويد الطلاب المتقدمين فى دراساتهم النظرية بخلفية معملية ودراسات محسوسة تزيد من وضوح أفكارهم فى مجال دراسة السلوك الانسانى بصفة عامة ، وفى مجال الذكاء والاستعدادات والقدرات العقلية على وجه الخصوص .

والله سبحانه وتعالى من وراء القصد ، وهو الهادى سواء السبيل .

الاسكندرية في سبتمبر ١٩٩٦ دكتور/ عبد الفتاح محمد دويدار

الفصل الأول مدخل لدراسة الذكاء والاستنعدادات و القدرات المقلبة

تمهيد :

دراسة الذكاء والاستعدادات والقدرات العقلية من أهم موضوعات علم النفس التى تهم الآباء والمربيين و المدرسين والعاملين فى المجالات المهنية المختلفة. فالمجال الرئيسى لهذه الدراسة هو البحث الكمى للفروق الفردية فى الذكاء والقدرات العقلية الأخرى ، وتفسير هذه الفروق تفسيرا علميا سليما . فيهتم ببيان طبيعة هذه الفروق ، وكيف تتأثر بعوامل النمو والتدريب ، وكيف ترتبط القدرات العقلية فى صورة تنظيم معين إلى غير ذلك من النواحى التى ترتبط أساساً بهذا الموضوع الرئيسى من موضوعات علم النفس . كما يمتد أيضاً إلى وسائل قياس القدرات العقلية والشروط الواجب توافرها فى هذه الوسائل .

وهناك عدة أمور يجب أن يضعها المدرس في اعتباره لكي يقوم بوانهبه كاملا ويوجه التلاميذ التوجيه المناسب:

الأول: أن وجود فردية فى القدرات العقلية بين التلاميذ أمر طبيعى . فكما أننا لانستغرب اختلاف الأفراد فيما بينهم من ناحية الطول أو الوزن ، بجب ألا نستغرب كذلك وجود فروق بينهم فى الذكساء أو فى القدرات العقلية الأخرى، كالقدرات الحسابية والعددية واللغوية والميكانيكية ... الخ .

الثانى: أن وجو فروق بين الناس فى القدرات العقلية لايعنى وجود أو عدم وجود هذه الخصائص عند فرد ما ، فليس هناك انسان معدم الذكاء أو إنسان كامل الذكاء ، وانما تقاس هذه الفروق على طول مقياس مستمر لأى خاصية من خصائص السلوك. فأى خاصية عند أى فرد تمثل درجة على هذا المقياس المستمر ، بمعنى أن الناس لاينقسمون إلى أنماط متمايزة تمام التمايز فى خصائصهم المختلفة . وإنما يختلفون فى درجة وجود هذه الخصائص . ومن هذه الناحية يجب أن ننظر إلى الفروق على أنها مسألة درجة فحسب،

لاعلى أنها مسألة خصسائص توجد أو لاتوجد . فالفروق بين الأفراد في الذكاء والقدرات العقلية هي فروق كمية وليست فروقاً كيفية أو نوعية .

الثالث: إن وجود هذه الفروق يساعد على تحسين الحياة وسيرها السير الطبيعى. فالحياة لايمكن أن تقوم إذا كان الناس جميعا من مستوى واحد. كما أن الذكاء وحده ليس هو الشرط الوحيد للنجاح في الحياة . فقد لايكون الشخص على درجة عالية من الذكاء ومع ذلك فهو عامل أو فنان ناجح . والحياة تحتاج إلى هذا وذاك . ووجود الفروق الفردية لايعنى أن نحاول القضاء عليها بقدر مايعنى العمل على ضوء معرفتها وإستخدامها وحسن استثمارها لخير الجميع .

الرابع: إن وظيفة التربية والمدرسة أن تتعرف على هذه الفروق بين التلاميذ، وأن تكشف عن المواهب والأستعداد وتعمل على اطراد نموها إلى أقصى حد ممكن وأن تكشف الجانب الذي يمكن أن يبدع فيه التلميذ وتعمل على نمو هذا الجانب وأن تراعى الجوانب الأخرى حسب الحاجات التعليمية المختلفة.

إن الكثير من الحقائق عن الفروق الفردية سواء في الذكاء أو القبرات العقلية أو غيرها أصبحت معروفة نتيجة الأبحاث والتجارب العديدة التي أجريت حول هذا الموضوع ، وقد أثبتت هذه الأبحاث والتجارب أن الأطفال يولدون مختلفين وأن الخبرات المختلفة التي تمر بها الأطفال خلال حياتهم تزيد من هذه الفروق . ولم ينجح التعليم في الماضي إطلاقاً في جعل التلاميذ جميعا متماثلين ، ولن يستطيع في المستقبل أن يحقق هذه النتيجة . وعليه فإن أحسن مايستطيعه التعليم ، هو أن يتعامل مع التلاميذ حسب طبيعتهم الخاصة وحسب مابينهم من فروق ليصل بكل منهم إلى أقصىي ماتؤهله له استعداداته وإمكاناته الخاصة وهوالهدف الأساسي الذي يجب أن توجه له المدرسة عنايتها .

وقد كانت هناك طريقتان حاولت كل منهما معالجة موضوع هذه الفروق بين التلاميذ . وجهت الأولى أهتمامها للمتوسط العام الذي يصل اليه الأطفال في سن معينة ، ورأت أنه من الواجب أن يصل كل تلميذ إلى المستوى الذي يناسب سنه . وأهملت بهذا العوامل الرئيسية في عملية التعلم ، كما أهملت مايستطيع الطفل نفسه أن يفعله ، واعتمدت فقط على إختبارات الذكاء التي تعطى متوسطات عامة لإمكانيات الطفل العقلية في سنوات حياته المختلفة بمقارنته بالأطفال الأخرين . مثل هذه الأختبارات مهمة في الواقع لأغراض التشخيص والمقارنة ، ولكن المدرسين فهموا هذه المتوسطات على أنها مستويات وأن مهمتهم هي أن يحاولوا رفع كل طفل إليها ما أمكن . وإحدى النتائج السيئة لاتباع هذه الطريقة هي إهمال التلاميذ الذين هم فوق المستوى العادى . وكل الجهود تبذل لجذب المتخلفين والأغبياء إلى المستوى العام ما أمكن .

اما الطريقة الثانية فعملت على السماح للفروق الفردية بأن تظهر على نطاق واسع . أن هذه الطريقة خطر بدورها . فعندما يسجل تلميذ ٨٠ درجة فى إختبار الذكاء نجد أن الكثير من المدرسين يقررون أن هذا التلميذ غير قادر على التمكن من الدراسة بصفة عامة أو من دراسة بعض المواد والأفادة منها . ويضعونه لهذا السبب في عمل آخر أو يجعلونه يدرس مواد أو موضوعات أخرى يعتبرونها أقل صعوبة وقد أظهرت أبصات عديدة أن التلاميذ الذين هم أقل من المعتاد في قدرتهم العقلية العامة تمكنهم ظروفهم في جملتها من متابعة أقرائهم ومشاركتهم في أوجه النشاط المختلفة في المدرسة . وإن الحكم لايرجع إلى درجة الذكاء وحدها ، وإنما يرجع إلى ظروف التلميذ وإمكاناته ككل ، وهل هي تمكنه من متابعة الدراسة المعينة أو لا ، وأنه ليس معنى قصور التلميذ في هذه الناحية العقلية قصور في النواحي الأخرى ، فالتلميذ الدى هو أقل من المستوى العادي في القدرة العقلية العامة قد يظهر تفوقا في المواد التي تعتمد على الاستخدام العادي في القدرة العقلية العامة قد يظهر تفوقا في المواد التي تعتمد على الاستخدام

اليدوى مثل الرسم وتركيب الآلات . أو بمعنى آخر ليس هناك أطفال أغبياء وأذكياء فقط . ولكن هناك أطفال لديهم إستعدادات وإمكانيات مختلفة . ولذلك فقد يكون من الأفضل أن نهتم إلى جانب الأهتمام باختبارات الذكاء بالمقاييس الأخرى التي تعطى فكره عن إستعدادات التلميذ الأخرى وإمكاناته بصفة عامة بدل قصر الأهتمام على الذكاء وحده . هذه الطريقة يمكن عن طريقها تفادى الخطأ الكبير من تسمية أحد الأطفال بأنه غبى أو متوسط أو ذكى .

نصل مما تقدم إلى أن المدرسة يجب أن تعامل التلاميذ كأفراد كما هى طبيعتهم ، كل حسب إستعداداته ودرجة النمو التى وصل إليها ، وأن تعمل على الوصول به إلى أقصى ماتؤهله له هذه الاستعدادات ، وهذا فى الواقع واجب ضرورى إذا أردنا للقيم الديمقر اطية أن تتحقق . وأن تعمل على إستخدام أختبارات الذكاء فى أغراض التشخيص والتوجيه ، لا بقصد اتخاذها مقياسا أو مستوى تعمل المدرسة على وصول تلاميذها إليه ، أو تصنيف التلاميذ إلى أذكياء ومتوسطين وأغبياء على أساسه ، وإنما للمساعدة على إكتشاف هذه الفروق بين التلاميذ بالنسبة لقدراتهم العامة وأيضاً للفروق بينهم بالنسبة للقدرات الخاصة وإمكاناتهم الأخرى بصفة عامة ، لابفرض العمل على حذفها ، وإنما على أساس أن تقدم المجتمع ورقيه. إنما يأتى نتيجة الأختلاف والتتوع فى قدرات الفرد وامكاناته ، ونتيجة الممل على نمو هذه القدرات والامكانات ، وهى الحقيقة التى سبق أن أشرنا اليها .

فأذا بدأت المدرسة من هذه النقطة ، فأنه سرعان ماتظهر إمكانيات كثيرة لخلق بيئة تعليمية صالحة لكل طفل على ضوء إمكانياته وإستعدادته .

دراسة القدرات العقلية:

الوسيلة الأساسية لدراسة القدرات العقلية وللتعرف على مستوى هذه القدرات ودرجة نموها هي الأختبارات النفسية . فحقيقة أن الناس يختلفون في

قدراتهم العقلية معروفة منذ قرون عديدة ، بل منذ بدأ الإنسان يدرك ويلاحظ هذه الفروق ، ولكن دراسة القروق بين الناس في هذه الخصائص والقدرات ووسائل الاستفادة منها في المجالات التي تتطلبها لم تبدأ ألا منذ بداية هذا القرن ، وعلى وجه التحديد مع بداية وضع اختبارات الذكاء ، ومنذ بدأ الاهتمام في علم النفس يتجه إلى النتائج الكمية التي نحصل عليها نتيجة ملاحظة السلوك ، كما تعطى العلوم الطبيعية نفس الاهتمام للنتائج الكمية وتعتبرها منهجها الأساسي . فالأرقام أكثر دلالة في أغلب الأحوال من مجرد الوصف اللفظي لأي ظاهرة . فاذا ارتفعت درجة حرارة جسم مثلا يمكن أن نعبر عن ذلك بالألفاظ ونقول أن حرارته ارتفعت بدرجة أرتفع كذا درجة مئوية . والعمل في العلوم الطبيعية جميعا يسير على هذا المنوال ، فنتائج التجارب كلها يعبر عنها تعبيراً كميا ، والعلاقات المختلفة المشتقة منها يعبر عنها أيضا تعبيراً كميا ، والعلاقات المختلفة المشتقة منها يعبر عنها أيضا تعبيراً كميا ، والعلاقات المختلفة المشتقة منها يعبر والوصول إلى تفسيرات ونتائج لم تكن تنسى للعلوم الطبيعية مالم تتخذ هذا المنهج .

ولقد أجمعت نظريات تفسير الذكاء ، على وجود ثلاثـة أنـواع من العوامل الرئيسية ، وهي :

الأول - هو العامل العام: General Factor

الذى يتسع فى مداه ليشمل جميع الاختبارات التى تقيس نواحى النشاط العقلى المعرفى ، وهو الذى يمكن أن نوحد بينه وبين الذكاء . وبمعنى آخر هو العامل الذى يوجد فى جميع الاختبارات .

الثاني ـ هو العامل الطائفي: Group Factor

الذى يمثل الصفة التى تشترك فيها مجموعة من الاختبارات التى تقيس بعض جوانب النشاط العقلى المعرفى ولا تشترك فيها بقية الاختبارات . أو بمعنى

آخر أنها خاصة بطائفة معينة من النشاط العقلى المعرفى . وأفضل تصور لهذا النوع من العوامل هى العوامل التى حددها ثرستون ، والعامل الطائفى هو الذى يوجد فى أكثر من اختبار .

Specific Factor: الثالث _ هو العامل الخاص

الذى يمثل الصفة التى يختص بها اختبار معين فحسب و لا توجد فى الاختبارات الأخرى ، أى هو العامل الذى يوجد فى اختبار واحد فقط .

وللاغراض العلمية التجريبية يحسن أن نشير إلى أن نتائج القياس لاتتأثر بهذه الأنواع الثلاثة من العوامل فحسب ، وإنما تتأثر أيضا بالأخطاء التى ترجع إلى الظروف التى يتم فيها تطبيق الاختبارات ، وإلى الاختبارات نفسها . هذه الأخطاء تمثل في مجموعها عاملا رابعا يدخل في الاعتبار أيضا كنتيجة حتمية لتأثر القياس النفسى بها .

ويتيح التقسيم السابق إمكانيات عديدة للتعرف على الننظيم العقلى المعرفى. إذ يمكن على أساسه أن نتصور هذا الننظيم على شكل تنظيم هرمى يبدأ بالقدرة العامة التى تأتى فى قمة الهرم ، التى تشترك فى جميع العمليات الخاصة بالنشاط العقلى المعرفى ، وتأتى بعد هذه القدرات الطائفية التى تقع فى مرتبة بين القدرة العامة ، وبين القدرات الخاصة التى تقع عند قاعدة هذا التنظيم .

فكل صورة من صور النشاط العقلى المعرفي تشترك فيها القدرة العقلية العامة بدرجة معينة تختلف من صورة إلى أخرى . كما تتضمن تأثير قدرة أو أكثر من القدرات الطائفية في أي مستوى من مستوياتها وتتأثر كذلك بالقدرات الخاصية التي تميزها عن صور النشاط العقلي الأخرى .

كما يتيح انا هذا التقسيم إمكانية تصور كيف يمكن أن تتجمع القدرات الطائفية الأولية لتعطى القدرات الطائفية المركبة (مثل القدرات التي تدل على

المكونات العقلية اللازمة للدراسة فى نوع معين من المعاهد أو للعمل فى مهنة معينة) ، والتى تأتى فى التنظيم الهرمى فى مستوى يقع بين القدرة العامة وبين القدرات الطائفية ، وأبضا كيف يمكن أن تنقسم القدرات الطائفية الأولية لتعطى القدرات الطائفية البسيطة (ومن أمثلتها القدرات الطائفية البسيطة التى تنقسم اليها القدرة العددية مثل القدرة على إدراك العلاقات العددية والقدرة على إدراك المتعلقات العددية والقدرة على الإضافة العددية) والتى تقع فى التنظيم الهرمى بين القدرات الطائفية الأولية والقدرات الخاصة .

ويتيح لنا هذا التقسيم أيضا أن نتصور كيف تؤثر القدرة العامة (أو الذكاء) في المستويات التي تليها . فالشخص ضميف العقل تكون قدراته العقلية في المستويات الأخرى معطلة . ويزداد تعطل هذه القدرات بنقص نصيب الشخص من القدرات العامة (من الذكاء) . نلاحظ ذلك مثلا في المعتوهيا الذين تقل درجات ذكائيم عن ٢٠ ؛ وقدرتهم على فهم الكلمات أو استخدامها أو العد أو الادراك أو التذكر ... محدود للغاية . بعكس المتفوقين في الذكاء ، نجدهم متفوقين عادة في القدرات الأخرى . فقد أثبتت أبحاث كثيرة (١) أن النفوق في أغلب أنواع الدراسة في كثير من المهن يرتبط ارتباطا عاليا بالذكاء .

وبالمثل يرتبط كل مسترى بالمستويات التى تليه ويؤثر فيها . فالقدرات الطائفية البسيطة ترتبط بالقدرات الطائفية التى تنتمى اليها بنفس الكيفية ... وهكذا .

إن نجاح الإنسان في حياته لايتوقف على نصيبه من القدرة العامة أو الذكاء فحسب، وإنما أيضا على مالديه من مواهب أو قدرات أخرى يظهر أثرها في مجالات نشاطه العقلى المختلفة.

⁽۱) ليراهيم وجيه محمود ، القدرات العقلية ، الطبعة الثانية ، القاهرة : دار المعارف ، ۱۹۷۹ ، ص ص ص ص المدرات العقلية ، الطبعة الثانية ، القاهرة : دار المعارف ، ۱۹۷۹ ، ص ص

وهذه القدرات تتنظم في ثلاثة مستويات :

الأول : ويشمل القدرات الطائفية الأولية ، مثل القدرة اللغوية والقدرة على الطلاقة اللفظية والقدرة العددية والمكانية ... الخ .

وهذا النوع من القدرات بمثل كل منها صفة مشتركة بين عدد من الإختبارات ومن ثم فان الكشف عنها يعتمد على هذه الإختبارات . فالقدرة اللغوية تكشف عنها إختبارات مثل التصينف اللغوى والعلاقات اللفظية والأمثلة الشائعة ...الخ ، والقدرة على الطلاقة اللفظية تكشف عنها اختبارات مثل إعادة ترتيب الحروف وإيجاد الكلمات وتكوينها .. وهكذا .

الثانى: ويمثل القدرات الطانفية البسيطة: وهى القدرات التى تنقسم اليها القدرات الثانى: ويمثل القدرات الطانفية الأولية. فالقدرة العددية مثلا يمكن أن تنقسم إلى قدرات ابسط منها. فقد أسفرت أبحاث الدكتور "قؤاد البهى السيد" (١)، للمكونات العاملية لهذه القدرة أنها تتكون من ثلاث قدرات عددية أخرى أبسط منها هى

القدرة على إدراك العلاقات العددية : وتتمثل في إدراك العلاقات
 الحسابية المحذوفة .

٢ - القدرة على إدراك المتعلقات العددية: وتتمثل في ادراك الأعداد
 الناقصة في العمليات العددية.

٣ ـ القدرة على الأضافة العددية: وتتمثل في سرعة ودقة عمليات الجمع.

الله القدرات المركبة : التى ندل على مجموعة القدرات الطائفية الأولية التى يعتمد عليها النشاط العقلى في ميدان معين تعليمي أو مهنى مثل القدرة الميكانيكية اللازمة للنجاح في الأعمال التي تتصل بيجميع القطع

⁽١) فؤاد البهى السيد ، القدرة العدبية دار الفكر العربي القاهره ١٥٠

وأشغال الورش والعمل على الآلات ، وتعتمد على قدرات أولية مثل القدرة المكانية والقدرة على سرعة الإدراك .. المخ .

ذكاء الأطفال وقدراتهم العقلية:

إن أحداً لاينكر أن الطفل الموهوب (Gifted - Child): هو ذلك الطفل الذي يمتاز بقدرة عقلية يمكن تحديدها بنوع من إختبارات الذكاء، والتي تقيس قدراته على التفكير والإستدلال ، وتحديد المفاهيم اللفظية ، وإدراكه لأوجه الشبه بين الأشياء ، والأفكار المماثلة ، كذلك قدرته على ربط تجارب سابقة بمواقف راهنة ، وأكدت النجارب على وجود علاقة إرتباطية بين النجاح العلمي للطفل وقدراته الموهوبة . وقد عرف بعض علماء ولاية أريجون الأميركية الطفل الموهوب "بانه ذلك الطفل الذي يظهر تفوقاً في مجالات معينة ، أو يتمتع بقدرة ذهنية ممتازة " . لذا فقد عملوا برامج تربوية وتعليمية خاصمة لبعض الأطفال الذين يتمتعون بمواهب موسيقية أو فنية ، وبرامج أخرى متنوعة للأطفال الذين ينتظر منهم أن يكونوا قادة إجتماعيين ويرى شيفل (M . Scheifele) ، أن الأطفال الموهبيان (Gifted - Children) : هم أولئك الذين يتمتعون بقدرات ومهارات خاصبة في الميكانيكا والعلوم والفنون والعلاقات الاجتماعية ، إلى جانب ذكاء عام مرتفع ، ويظهر تفوقهم من خلال القيام بأعمال ممتازة وفائقة . وإن أي عمل مميز ومبتكر لابد أن يكون صاحبه متمتعاً بقدرة عقلية عالية ، ولهذا فالموهبة هي قدرة الفرد على الإبتكار في مجال واحد أو أكثر . ولقد ناقش لاكيتو (Lacito) الموهوبين ضمن تحديدات مختلفة هي (١):

⁽۱) هاشم محمد على محمود : الأطفال الموهوبون ، ليبيا ، بنغازى ، منشورات جامعة قاريونس ،١٩٩٤، ص ص (٣٢ ـ ٣٨).

- ا _ تحديد إختبارات الذكاء: (The IQ definition) بمعنى وضع درجة إختبار الذكاء كحد لتحديد الموهبة ،حيث يرى تيرمان (Terman) في دراسته الشهيرة إعتبار درجة الذكاء (١٤٠) كحد أدنى ضمن مجموعة الأطفال الموهوبين ، والحد الأدنى للمسجلين في فصول خاصة للموهوبين حسب إختبار الذكاء (١٣٠درجة) .
- ۲ _ التحدید الإجتماعی : (The Social Definition) والذی یشیر إلی أن
 الأطفال الموهوبین هم أولئك الذین لهم أداء ذو فاعلیة و إنسجام ویتمشی مع
 النشاط الإنسانی ویستر عی الإنتباه .
- تحدید النسبة المئویة: (Percentage Definition): حیث یری بعض المربین أن الأطفال الموهوبین هم أولئك الذین یحتلون نسبة ۲ ٤٪ من مستوی الذكاء بین الأطفال الآخرین ، وهناك آخرون یستعملون نسبة مئویة اخری منهم كنونت (Conunt) الذی اعتبر الموهوبین أكادیمیاً هم أولئك الذین یكونون فی القمة ویحتلون نسبة (۱۵ ۲۰٪) لطلبة المدارس الثانویة .
- استنتج لاكيتو (Creativity Definition) ستنتج لاكيتو (Lacito) من خلال دراستة لآراء جيلفورد (Guilford) الذي اعتبر أن هناك عدة مظاهر للذكاء ، وأنه لايمكن الإكتفاء بالإعتماد على قياس النوع التقليدي لإختبار الذكاء واعتبر الكثير من المربين والباحثين أن الإبتكار هو أحد المظاهر ، حيث تأثر لاكيتو بدراسة جيلفورد ، وطور تحديد مصطلح تقييم الإنتاجية للموهوبين لاكيتو بدراسة جيلفورد ، وطور تحديد مصطلح تقييم الإنتاجية للموهوبين الأطفال الموهوبين هم أولئك التلاميذ الذين يمتلكون قنوى ذهنية كامنة في مستوى تفكير عال بنوعيهما : تفكير منتج ومقييم في أن واحد . ويمكن أن يفترضوا بشكل معقول وأن بإمكانهم أن يعالجوا مشاكل المستقبل ، مبتكرين ومقيمين للنقافة ويفون بالغرض فيما إذا طورت التجارب والمبرامج التربوية

لتشمل الإنتاج والتقييم عند هؤلاء الأطفال الذين يتصفون بالتفكير الإبداعي والقدرة على التخلص من المواقف الحرجة. ويشير " برنجل وفارما " (Pringle and varma) (١٩٧٤) إلى أن جميع القدرات العقلية ارتبطت بالطفل ارتباطاً إيجابياً فهو عادة موهوب في جميع الأحوال مقارنة بالأطفال الإعتياديين . فهو أكثر إنتباهاً وتأملاً وإيداعاً ، وأكثر سعة في الخيال ، وهو مخادع في الفهم ، غني في ذاكرته ، قادر على التعبير عن نفسه بكل وضوح ودقة ، وهنا لابد من إستثمار هذه الخصائص الإيجابية داخل الفصل الدراسي . وقد أثارت جميع النظريات مناقشات جدلية أسهمت على نحو بديع في توضيح وتحديد دقة البحوث والنتائج الأساسية التي انتهت إليها ـ وقد كانت هذه النتائج واضحة حيث تم صياغتها على شكل أسئلة موضوعية وذلك على النحو التالى:

- هل يولد الناس متساوون من حيث الخصائص والقدرات ؟
- هل الأطفال يتمتعون بموهبة عالية هم أعلى قدرة من أقرانهم العاديين ؟
- هل تختلف المهن من حيث الصعوبة والسهولة بحيث يتطلب بعضها مؤهلات أعلى ؟
- أما زالت الحقيقة التي صرح عنها عالم النفس السلوكي " جون واطسن "
 (Watson J) (۱۹۱۲) وكذلك بعض علماء التربية في وقتنا الحاضر والذين يرون إمكانية إعداد الفرد لأى مهنة يحبها أو يرغب فيها (طبيب محامي، مهندس ... إلخ) بالإعتماد على التربية ، وتوفير عوامل البيئة الحسنة ... حيث يرى واطسن في مقولته (أعطني طفلاً سليماً وأنا أصنع منه ما أريد طبيباً ، محامياً مهندساً ، لصاً ..) ولكن ما مدى صحة ذلك ؟ وكيف يحدث ذلك ؟

يؤيد كارليل (Carlyle) (١٩٧٤) القاعدة حول "لامساواة عقلية بين الناس، لل تكتشف النوادر من الأفراد ويدربوا ليكونوا قادة الأمة".

إن التقدم والإزدهار اللذين أحرزتهما مختلف أقطار العالم يحددها إلى حد ماعدد من الناس يواجهون المشكلات الأساسية بطريقة علمية (حسب رأى جالتون)، والذى يرى أن الصفة المميزة للبحوث العلمية هى أن تدعم بالقياسات وليس بالخصائص المختلفة للأفراد فحسب بل فى الروابط بين تلك الخصائص بعضها ببعض ، مستخدماً فى وقت مبكر مفهوم الجينات الوراثية لمعالجة الموضوع بأسلوب إختصاصى – وتوصل إلى نتائج رقمية بدأ من خلالها قبول فكرة مفادها "إن للنشاط العقلى ثلاث ظواهر أساسية هى : "القدرة العقلية" – "والعواطف والإنفعالات" – "والرغبة" .

واستنتج من خلال الدراسات المتعلقة بحياة الفرد أنه ربما كان هناك أفراد بالزون في الإنجاز لايمتازون بالقدرات العقلية فحسب بل بالإنزان الإنفعالي والتصميم وهم يعملون بجد (التركيز والتصميم لجد والإستمرار التصميم والإستمرار) وكان التحرى والبحث نقطة البداية . ومن أولى هذه النوعيات منذ أن أصبحت القدرات العقلية ضرورة يجب توجيهها نحو الأفضل ، حيث أشارت النتائج الأولية أن علماء النفس قد وضعوا دعماً وبعداً ثابتاً للإستعدادات الخاصة (الملاحظة والإبتكار واللغة والعلوم المختلفة والفنون والقدرات العقلية) والأكثر بعداً وتأثيراً هي القدرات العامة والعوامل الداخلية في جميع ماتم ذكره ، كل ما يفكر ويعمل ... وإن وجود الإختلافات بين جميع الأفراد ولمختلف النوعيات دليل البرهنة وإلى حد كبير بأن القدرات العقلية فطرية وليست مكتسبة .. أما كتابات كارليل فهي مستمدة من إهتمامات جالتون المباشرة لهذا الموضوع ، حيث عبر بوجهة نظر مشابهة (لا رأى لي وهو يكتب عن الأبطال : الشاعر و المعلم حد البارع الكاهن أو الملك ، وما سترغب أن تكون) هذه الفرضيات خيالية أو تاريخية وكانت متأخرة بعض الشيء .

ركز جالتون (Galton) على عامل القدرات العقلية بـ النظرية العامة والتي اسماها علاة بـ القدرات القامـة (General ability) والسذى تبنـي كلمـة الذكـاء (Intelligence) وهو مصطلح استعمله سبنسر (Spencer) بنفس الشعور الذي روج له فيما بعد بينيه (Binet) والقدرة تعنى لمكانية الفرد على أداء نشاط معين وتعنى أيضاً كل الظروف والأحوال النفسية المتطلبة لأداء نشاط ما ـ وتعرف القدرة لجرائيا : بأنها النشاط الذي يرتبط بها ، مثل الذكاء والذي يعرف من خلال مايقيسه لختبار الذكاء ويمتلك الفرد الإنساني العديد من الأنشطة التي يمارسها .

وينظر للقدرة على أنها مجموعة ظروف تنبشق أساساً من خلال البحوث والدراسات التى أجريت على القدرات واستخدمت معاملات الإرتباط بين الآداء على موضوعات مدرسية مختلفة كالرياضيات واللغات أو بين الذكاء والمهارات الحركية سنرسم سئالاً ، حيث أظهرت تائج الدراسات وجود إرتباطات بين القدرات العقلية والإستعداد للرياضيات واللغات من جهة ، وبين الذكاء والمهارات من جهة أخرى .

وظهر أيضاً تداخل بين هذه القدرات مما يشير إلى أن الظروف الأساسية كانت واحدة . ويفضل البعض من وجهة نظر القياس إستخدام مصطلح (القدرات الإنسانية) (Human Abilities) على إستخدام نسبة الذكاء . وترى المنيسة البريطانية أمثال بيرت (Burt) وفرنون (Vernon) وليزنك (Eysenck) أن النحاء العام والقدرات الخاصة مكملين أحدهما للآخر .

ولقد استخدم سبير مان (Spearman) معاملات الإرتباط والتحليل العاملي للراسة القدرات ، وركز في دراسته على فكرة العامل العام الذي يربط القدرات ، بعضها ببعض ، والعامل الخاص الذي يظهر اختلاقاً بين قدرة ما عن باقي القدرات، ثم طور ها ثرستون (Thurstone) من خلال حساب الإرتباط انتائج عدد من المقاييس اذكاء عينة من الأطفال مستحدما سبعة وحمسين احتبارا في دراساته ،

ور بنض فكرة العامل العام ، واستبدل به القدرات الأولية والتي خرج بها من تلك الإختبارات وهي :

- . Spatial Ability test احد المكانية 1 المحتبار القدرة المكانية
- . Perceptual. speed test الادراكية Y المنبار السرعة الادراكية
- . Number ability test لندرة العددية ٢
- ع _ إختبار المعنى اللفظى Verabal meaning test
- . Memory and remembering test بختبار الذاكرة والتذكر
- . Verabal and word fluency test الفظية اللفظية ٦
 - ٧ _ إختبار الإستدلال الإستقرائي Inductive reasoning test
 - . Deductive reasoning test الإستدلال الإستدلال الإستناطى ٨ _ الختبار الإستدلال الإستناطى

ومن هنا فإن القدرة تشير إلى وجود قوة الأداء فعل ما جسمياً كان أم عقلياً، سواء أكان ذلك فطرياً أو مكتبساً نتيجة التعلم أو التدريب.

وهناك إختلاف بين القدرة والإستعداد ، فالقدرة تتضمن الفعل الذي يمكن القيام به الآن ، أما الإستعداد فيتضمن إمكانية الفرد على تتمية قدرته لأداء عمل ما نتيجة التدريب والتعلم ،

أنواع القدرات:

(Motor ability): ١ - القدرة الحركية

وهى مجموعة قدرات تتطلب التأزر والتناسق بين أعضاء الجسم وحواسه، كالمهارة اليدوية ومهارة الأصابع - التأزر بين اليدين والعينين - والتأزر بين العينيسن والرجلين - ويعد المستوى النفسى الحركى (Psychomotor) أحد مستويات

العمليات المعرفية، حيث اهتم علماء القياس النفسى وعلم النفس الصناعى بهذا الجانب . وقام الباحثون بحساب معاملات الإرتباط بين هذه القدرات المختلفة ، وكانت الإرتباطات منخفضة فيما بينها ، فقد تكون للفرد مهارة عالية فى قدرة من القدرات ومنخفضة في قدرة أخرى . ويرجع ذلك إلى عوامل أخرى غير القوة والسرعة والحجم ومن تلك العوامل مثلاً _ الميل والإهتمام والثقة بالنفس والإتزان الإنفعالى . كذلك أهتمت هذه الدراسات بالعلاقة بين الذكاء وهذه القدرات ، وأظهرت أن مناك علاقة وثيقة خلال السنوات القليلة الأولى من العمر ، لكن الإرتباط يصبح منخفضاً أو معدوماً بعد ذلك ، فالأطفال المتفوقون في دراساتهم قد يكونون أيضاً ناجحين في الألعاب الرياضية أو الفن كالرسم والخط والزخرفة أو أعمال الحرف ناجحين في الألعاب الرياضية أو الفن كالرسم والخط والزخرفة أو أعمال الحرف كالخزف والسيراميك ، وغيرها التي تتطلب قدرة حركية دقيقة _ ويكون لهذا أثر إيجابي في رضاهم وتقتهم بأنفسهم وبصحتهم النفسية ، وأظهرت الدراسات عدم وجود علاقة بين القدرات الحركية والمستوى الإجتماعي الإقتصادي للطفل .

(Artistic ability) : القدرة الفنية :

وتعنى أن تختص كل واحدة منها بنوع من الأنشطة الفنية كالرسم والموسيقى والغناء والتمثيل وغير ذلك ، وتتعلق القدرة الفنية بقدرة الفرد على الإبداع فى النشاط الفنى المعين ، وعلى تذوقه فى نفس الوقت ، فقد نجد فرداً متفوقاً فى أكثر من نوع من الأتواع الفنية ، فى حين نجد فرداً آخر متفوقاً فى نوع واحد فقط ، وربما نجد شخصاً آخر لم يظهر تفوقاً فى أى واحدة منهما .

ويتطلب لمن أراد الإلتحاق بالدراسة أو العمل في هذه المجالات توافر القدرات الفنية ، فإلتحاق فرد ما باحد أقسام الكليات أو المعاهد الفنية يتطلب منه توافر القدرات والإستعدادات الفنية اللازمة لذلك القسم وبدرجة عالية .

ومن أهم المحاولات التي بذلت للكشف عن مكونات القدرة الفنية ، أبحاث "جيلفورد" Guilford الذي أثبت أنها قدرة مركبة تقوم على عدد من العوامل الأولية الثلاثة الآتية ، وهي :

- الطلاقة Fluency ، وتعنى سهولة استحضار الأفكار الفنية والتعبير عنها في
 وقت محدد .
- ۲ المرونة Flexibility ، وتعنى عدم الجمود Rigididity والقدرة على إعدادة تشكيل الأفكار وتغيير ها لتلائم الموقف المعين ، وإنتاج أكبر قدر منها .
- الأصالة Originality ، فالانتاج الفنى انتاج مختلف ، ليس صورة طبق الأصل من عمل آخر ، وإنما يتضمن في الغالب شيئاً جديداً نشعر بأنه غير مألوف .

" - القدرة اللفظية : (Verbal ability)

وتتمثل في مدذي إمكانية تعامل الفرد مع الألفاظ واستخدامها بكفاءة للتعبير عن أفكاره وآرائه التي بنقلها إلى غيرة من الناس ، منطوقة أو مكتوبة بشكل واضح. وكذلك في طلاقة الفرد اللغوية ، وفي قدراته السربعة والدقيقة على فهم المعاني والأفكار لما يسمع أو يقرأ عن غيره ،ويعد توافر القدرة اللغوية وبرجة عالية ضرورة للنجاح في بعض الأعمال كالتدريس وخاصة في مجال اللغات ، والتأليف في مجال الأدب ، ويمكن تقسيم القدرة اللغوية إلى قدرات نوعية تخصيصة، كالقدرة اللفظية العربية أو الإنجليزية أو الألمانية وغير ذلك .

(Clerical ability): ٤ - القدرة الكتابية

وهى إحدى القدرات العقلية التي كشف عنها التحليل العاملي للإختبارات التي تقيس قدرة الفرد على الدقة والسرعة والتصنيف في الأعمال الكتابية.

o _ القدرة العددية : (Numerical ability)

وتتمثل في مدى قدرة الفرد على التعامل بالأرقام والأعداد من حيث الدقة والسرعة والكفاءة وتشمل قدرة الفرد على القيام بالعمليات الحسابية البسيطة والمعقدة، وقدرته على اكتشاف العلاقات بين الأقام، وتتطلب هذه القدرة درجة عالية ، حتى يتمكن الفرد من النجاح في بعض الأعمال التي يحتاجها كالحساب والرياضيات.

(Mechanical Ability) : القدرة الميكانيكية - القدرة الميكانيكية

وتتمثل هذه القدرة في إمكانية قيام الفرد بفك أجزاء الآله ثم تركيبها ، وقدرة الفرد على فهم كيفية عملها ، والعلاقة الوظيفية بين أجزائها ، وكيفية صيانتها، واكتشاف أماكن العطل فيها وإصلاحها بدقة وسرعة ... ومن هنا لابد من وجود درجة عالية من القدرة تمكن الفرد من النجاح في عمله الميكانيكي . هذا ويمكن تقسيم القدرة الميكانيكية إلى قدرات فرعية نوعية تخصصية مثل ميكانيك السيارات ، وميكانيك المحركات وميكانيك الديزل والقاطرات وغير ذلك . لا يمكن تحديد الطفل الموهوب بذكائه فحسب (من وجهة المعنى العام المتفوق) وما مجموعة أعمال السوى المتكاملة إلا حصيلة تفاعل كل من : نضجه الإنفعالي ، وتوافقه الاجتماعي وصحته الجسمية ، مع قدراته العقلية . إن لهذه العوامل نفس القدر من الأهمية والتي تتطلبق على الطفل الموهوب . وعلينا أن نستخدم الكثير من المصادر التعرف على الطفل حتى تكون برامج التعرف ذات قيمة تربوية ، ويتطلب ذلك دراسة الطفل ككل ، حيث تختلف الدراسة باختلاف الأفراد والإمكانيات وطبيعة النظام المدرسي ، وهنا لابد من الاهتمام باختبار برنامج تعرف مثالي .

وفيما يلى بعض المعلومات المطلوبة والمختارة من إختبارات ومقاييس التقدير والتى تطبق من قبل المختصين ، وكذلك من خلال ملاحظات المدرسين والآباء ، ومن خلال المقابلات الشخصية مع الأطفال وآبائهم .

طرق تحديد ذكاء الأطفال:

هناك عدة طرق للكشف عن ذكاء الطفل وبخاصة الطفل الموهوب ، وأبرز هذه الطرق هي إستخدام الإختبارات العقلية التي تقيس مستوى الذكاء العام والقدرات العقلية الخاصة لدى الطفل ، بالإضافة إلى إختبارات تحصيلية ووسائل أخرى مساعدة مثل تحكيم المعلمين ، وسنشير فيما يلى إلى أهم هذه الوسائل .

أولاً: الاختبارات (Tests): وهي على أنواع منها:

- أ _ إختبارات الذكاء الفردي والجمعي .
- ب _ إختبارات مستوى التحصيل الدراسي .
- جـ _ إختبارات القدرات والإبداع . وفيما يلى استعرض مفصل لتلك الإختبارات.

أ ـ إختبارات الذكاء (Intelligence tests)

لا أحد ينكر أن التكوينات المحددة للعجز العقلى تظهر عند الولادة ، وكذلك الأفراد المتفوقون في قدراتهم العقلية ، والتي تعرف من خلال إنجازاتهم التجريبية موهوبة بالورائة ، مع ذلك تعد القدرة ولحد بعيد إفتراضاً لعدد من الكتاب الفلاسفة الذين يحرون إمكانية تقسيم البشرية إلى أنواع أو سلالات يختلفون بوضوح من شخص لآخر في مستواه العقلي ، وهو خطأ تماماً ، حيث أن أي تحديد للموهبة سيكون إستبدادياً ، ووضع مختلف الكتاب أفكاراً ذات خطوط فاصلة غالباً ماتكون عرض لآراء خاصة يتصورونها في عقولهم .لقد استخدمت إختبارات الذكاء على نطاق واسع ، حتى اعتبرته بعض الدراسات المعيار الوحيد لتحديد الموهوبين ، إلا

أنه لايوجد إختبار واحد بإمكانه أن يقيس كل أنواع المواهب والسلوك العقلى ، وذلك لفشلها في الكشف عن قدرة الطفل على الخلق والإبتكار ، مع ذلك فإن إختبارات الذكاء موضوعية في طبيعتها ، وهي أفضل وسيلة للتعرف على الأطفال ذوى القدرة العقلية العالية ، وبخاصة إذا توافر شخص مختص بتطبيقه ، هناك وسيلتان لاختبار الذكاء هما :

(Group - intelligence tests): الجمعية الجمعية الختبارات الذكاء الجمعية

وهى إختبارات مفيدة ، تعد التمهيد لإستنباط إختبارات الذكاء الفردية ، كإختبار ستانفورد _ بينيه (Stanford -Binet) إختبار وكسار (Wechsler) ، والتى تساعدنا غالباً فى تحديد التأخر الدراسى للموهوبين . ويعد إختبار الذكاء الجمعى وسيلة مهمة فى المسح الشامل للأطفال لغرض الكشف بصورة عامة تم يعقبها إختبار الذكاء الفردى .

الفردى: (Individual intelligence test) - اختبار الذكاء الفردى:

والذى يكشف عن قدرة الطفل العقلية بمفرده ، ومدى إنحراف درجة ذكائه عن المتوسط ، سواء أكان في الزيادة أو النقصان . والإختلاف في نتائج الإختبارات الجمعية والفردية تساعد المربين للأخذ بها في الكشف والتحليل ، لأنه يقيس ذكاء الطفل بدرجة أكثر دقة وثباتاً ، وله دلالته في حالة الطفل الموهوب .

من إختبارات الذكاء الفردى:

* إختبار ستانفورد _ بينيه (Stanford - Binet) الذي يستخدم مع طلاب الفصول العليا .

- * إختبار وكسلر (D. Wechsler) ، وهو حديث نسبياً ، من ميزته إنه بالدليل الكمى والنوعى على حد سواء نحصل على بيانات صالحة لتحليل نمو الطفل، والتي لايمكن الحصول عليها من إختبارات لغوية .
- ستة إختبار ات عملية لحساب نسبة الذكاء للعاملين (اللغوى والعملى ونسبة ذكاء عامة) .

ميزته: سهولة الحصول على المواد المستعملة في إجراء الإختبار _ سهولة التصحيح ووضع الدرجات _ ولمناقشة نتائج الإختبار أهمية مماثلة لاختيار الإختبار فهى تساعد المدرسين على تحسين طريقة الندريس .

أما عيوب هذا النوع من الإختبار فهى: أن درجة الإختبار تتأثر بعوامل أخرى مثل المرض الجسمى والحالة الإنفعالية وخبرات الطفل وتجاربه السابقة نحو الإختبارات والوقت الذى أجرى فيه الإختبار وظروفه الفسيولوجية والبيولوجية كالجوع والعطش والتعب الذهنى والجسمى وطبيعة المكان الذى أجرى فيه الإختبار كالإضاءة والتهوية والتدفئة والجلسة المريحة ... إلخ .

لهذه الأسباب فإنه من الصعب الحصول على درجات إختبار لاتت أثر نسبياً بالعوامل أو الأسباب المذكورة أعلاه سواء أكان ذلك عندتطبيق الإختبار الأول أو أثناء إعادته.

وفيما يلى إستعراض لمقاييس وكسلر للذكاء:

مقياس وكسلر لذكاء الأطفال: (D. Wechsler) وهو مقياس الذكاء الفردى وضعه دافيد وكسلر عام (١٩٤٩)، يصلح على الأطفال من عمر خمس سنوات فما فوق، وهو إمتداد لمقياسه الأساسى المعروف بقياس وكسلر بافيو للذكاء ـ يتكون هذا المقياس من إثنى عشر إختباراً فرعياً، عشرة منها مشابهة لما هو موجود في مقياس بلفيو وهي:

١ _ إختبار المعلومات ٢ _ إختبار الفهم .

٣ _ إختبار الحسّاب . ٤ _ إختبار المتشابهات .

إختبار تجميع الأشياء .
 إختبار إعادة الأرقام .

٧ ـ إختبار تكميل الصور . ٨ ـ إختبار ترتيب الصور .

9 _ إختبار رسوم المكعبات . • ١ _ إختبار المفردات .

أما الإختباران الآخران المختلفان فهما: إختبار الشفرة وإختبار المتاهات. أما طريقة التصحيح واستخراج الدرجات ونسب الذكاء فهى متشابهة مع مقياس وكسلر ـ بلفيو .

٢ - مقياس لذكاء أطفال ما قبل المدرسة وأطفال المدرسة الإبتدائية :وهو مقياس الذكاء الفردى ، وضعه وكسلر عام (١٩٤٧) ويصلح تطبيقه على الأطفال من عمر أربع سنوات وحتى السادسة والنصف ، ويتألف هذا المقياس من أحد عشر إختباراً فرعياً ، عشرة منها تستخدم في حساب نسب الذكاء ، أما الإختبار الحادى عشر فهو إحتياطي لايستخدم إلا عند الضرورة كبديل لأي إختبار لايمكن تطبيقه لأسباب فنية .

تنقسم هذه الإختبارات إلى مجموعتين: مجموعة تمثل الجزء اللفظى من المقياس، ومجموعة أخرى تمثل الجانب العملى من المقياس: وإختبارات الجانب اللفظى هى:

١ ـ المعلومات . ٢ ـ المفردات .

٣ ـ المتشابهات . ٣

٥ _ الفهم .

أما المجموعة التي تمثل الجانب العملي من المقياس فهي الإختبارات التالية :

١ ـ بيت الحيوانات . ٢ ـ تكميل الصور .

٣ _ المتاهات . ع _ الرسوم الهندسية .

٥ _ رسوم المكعبات .

مقياس وكسلر ـ بلفيو لذكاء الراشدين والمراهقين: وهو مقياس الذكاء الفردى وضعه وكسلر عام (١٩٣٩) أضاف على إسمه كلمة بلفيو لمقياسه هذا لأنه كان يعمل طبيباً نفسانياً في مستشفى بليفو ـ كان مقياس ستانفورد ـ بينيه أشهر إختبارات الذكاء قاطبة لصلاحية تطبيقه على المتعلمين والأميين معاً ، ويمكن إستخدامه من عمر عشر سنوات وحتى أو أخر العمر. إضافة إلى إمكانيته في قياس جوانب الذكاء المختلفة ، ويتألف هذا المقياس من أحد عشر إختباراً، سته منها إختبارات لفظية وهي :

١ ــ المفردات . ٢ ــ المعلومات .

٣ ـ القهم العام . ٤ ـ المتسابهات .

° _ إعادة الأرقام . ٣ _ رموز الأرقام .

ويعطى هذا المقياس نسبة ذكاء إنحرافية بمتوسط (١٠٠ درجة) وانحراف معيارى (١٥ درجة) حتى يقترب مدلولها من نسبة الذكاء ، ويتضمن المقياس صفحة نفسية لها أهمية فى التشخيص الإكلينكى فى التوجيه والإرشاد التربوى والمهنى ، كما يمتاز بدرجة عالية من الصدق والثبات ، وقد احدث وكسلر على مقياسه هذا بعض التعديل عام (١٩٥٥) دون أن يتأثر جوهره ونشره تحت عنوان (مقياس وكسلر لذكاء الراشدين) .

وبالرغم من استخدام إختبارات الذكاء والإستعدادات والقدرات الخاصة لتحديد الأطفال الذين يتمتعون بقدرة غير عادية في السمات فأنها لاتكشف عن قدرة الطفل على الخلق والإبتكار ، والتي تعد من المكونات الأساسية في الموهبة .و. تظهر ضرورة مناقشة النتائج ، طالما تقيس هذه الإختبارات قدرات معينة من السلوك .

ومن أوجه قصور الإختبارات أنها غير صادقة في التعرف على الطفل الموهوب في مراحله المبكرة. لذا يرى الكثير من التربويين ضرورة تطبيق الإختبارات الموضوعية وقيمها المحددة إلى جانب قياس التحصيل ومستوى الإنتاج لتحديد الطفل الموهوب.

ربما هناك مجموعة أسئلة تطرح نفسها على سبيل المثال: أين تنتهى حدود الذكاء العادى ؟ ومتى تبدأ الموهبة العقلية الممتازة ؟

تختلف المقاييس باختلاف البيئة ، حيث أن لكل منها حاجاتها الخاصة بها. قد تتطلب بعض المواقع حداً أدنى فى درجة الذكاء قد تصل إلى (١٥٠درجة) ، بينما قد تكون مواقع أخرى نسبة ذكاء الطفل المتفوق فيها لاتقل عن (١١٥ درجة) حسب ما تكشف عنها أنواع مختلفة من إختبارات الذكاء الفردية والجمعية (الحدود الفاصلة بين الأطفال الموهوبين والعاديين حدود مصطنعة) فالفرق بين طفل نسبة ذكانه (١٢٩ درجة) وآخر (١٣١ درجة) فرق ضئيل ، ومع هذا الفرق الضئيل لابد من وجود وسيلة للتميز بينهما ، فإذا كان الحد الأدنى للتفوق فى مدرسة ما (١٣٠ درجة) طبيعى أن يكون للطفل الذى حصل على (١٢٩ درجة) بعض المزايا للأطفال الموهوبين ، يعتبر هذا الطفل عادياً ، بينما بعد الطفل الآخر الذى حصل على درجة ذكاء (١٣٠درجة) طفلاً موهوباً . ولأغراض عملية لابد من وجود حد فاصل بين الموهوبين والعاديين .

ولقد حدد العلماء الأطفال الموهوبين ، بأنهم أؤلئك الذين قد حصلوا على نسبة ذكاء بين (١٣٠ ـ ١٤٠) درجة فما فوق ، وإن نسبة الموهوبين عقلباً لعينة عشوائية ٥٪ ، بينما يرى البعض الآخر أنها لاتزيد عن ١٪ . اهتم كل من تيرمان (Terman) وأودين (Oden) بدراسة الأطفال الموهوبين ، ففي عام (١٩٢١) اختار تيرمان (١٩٠٠ طفل) من ولاية كاليفورينا ، يقعون في أعلى ١٪ في الذكاء، وبمتوسط ذكاء قدرة (١٥٠ درجة) ، قام الإثنان معاً بدراسة نتبعية لمجموعة من الأطفال الذين هم في نفس العمر ، ومن الحقائق التي توصيلا إليها حول هؤلاء الموهوبين أن ٩٠٪ منهم دخلوا الكليات ، ٧٠٪ أكملوا الدراسة الجامعية ، (٨٠٠) منهم في عمر (٤٠ سنة) نشروا ٢٧كتاباً ، وأكثر من (١٤٠٠) مقال علمي ومهني، وأكثر من (٢٠٠) براءة إختراع . ويضيف تيرمان أن جميع الإحصائيات عن إنتاج هذه المجموعة يمثل واحداً من ويضيف تيرمان أن جميع الإحصائيات عن إنتاج هذه المجموعة يمثل واحداً من عشرة أمثال إلى ثلاثين مرة لما نتوقعه من (٨٠٠) آخرين ممثلين للمجموع الكلي عشرة أمثال إلى ثلاثين مرة لما نتوقعه من (٨٠٠)

بينما حدد بيرت (Burt) مصطلح الأطفال الموهوبين ليعنى المع ثلاثة بالمئة (٣٪) من عموم السكان مع استخدام مقياس في (إنصراف المعيار التقليدي لخمس عشرة نقطة) ويكون الحد الفاصل تقريباً (١٣٠ درجة إختبار الذكاء) ويتم تحديد اللامعين من الأطفال خلال إجراء إمتحانات شفوية في اللغة الرياضيات ، ولكن النظرة النفسية كشفت أن هناك أطفالاً لامعين يأتون من بيوت يسودها الجهل الرعب والخوف ومع ذلك فقد صمم ليضع بُعداً أكبر ، وذلك باستخدام المعلمين للتقنيات ، وباستخدام الإختبارات الجمعية للأطفال ، والتي اسهمت في دقة المقاييس وتوحيدها وفي تحديدات المعلمين لأنواع مختلفة ، ونتيجة ظهور حالات شك . فقد أعيد إختبارها بالمقابلة الشخصية ، والتي غالباً ما تمت عن طريق إعادة الإختبار . وبالإختبارات الشخصية التي شملت غالبية الأطفال الموهوبين ، حيث

اظهرت أن أكثر من ٥٨٪ منهم قد جاءوا من صفوف تجريبية خاصة تتطلب إكمال المهارات و ٤١٪ من صفوف عادية .

ب _ إختبارات مستوى التحصيل الدراسي (Standarized achievement tests)

وهى عبارة عن إختبارات مقننة تستخدم للكشف عن الأطفال الموهوبين ، وبما أن هذه الإختبارات تعتمد على مستويات التحصيل الدراسى ، فإنه يصعب لهذه الإختبارات أن تكشف عن الأطفال من ذوى المواهب والقدرات العالية الذين يعانون من ضعف فى التحصيل الدراسى .

يرى تيرمان وهلونجورت أن الأطفال الموهوبين فى تحصيلهم الدراسى هم أقل بكثير مما فى طاقاتهم . ومعرفة هذه الحقيقة تظهر عند استخدام الإختبارات التحصيلية ومناقشتها عندما نتوقع أن مستوى العمر التحصيلي لكثير من الموهوبين أقل بكثير من مستوى عمرهم العقلى ، مثل هذه النتائج المهمة قد لا يشجعها معلم الفصل الدراسي عند تقويمه لقدرات تلاميذه من خلال ملاحظة تحصيلهم الدراسي .

ويعد أداء الطفل وتحصيله الدراسى أحد الأدلة على قدراته ، شريطة ، أبعاد العوامل المؤثرة فى الإختبار ، على أن يكون الإختبار شاملاً جميع مواضيع المادة الدراسية ، وعندها يمكن التعرف على مدى قوة أو ضعف الطفل الموهوب آخذين درجة إختباره بعين الإعتبار ، وقد يكون نموه غير مساو لقدراته وتحصيله فى مجالات يمكن أن تكون من مميزات الطفل الموهوب .

وهناك أسباب قد تجعل الطفل الموهوب متأخراً دراسياً منها:

١ - قد يكون بين الأطفال تلميذ يمتلك مواهب كامنة ، لكنه لايحاول إظهارها أو
 ربما لايكترث بالتحصيل الدراسي وأداء الواجبات البيتية .

- ٢ قد يتخذ الطفل الموهوب تخلفه في التحصيل الدراسي وسيلة للعدوان السلبي
 للإنتقام من والديه لإغضابهم أو إنتقاماً من معلم لا يرتاح إليه .
- ٣ قد يتخذ الطفل الموهوب تأخره الدراسي سلاحاً ضد والديمه خاصمة إذا كانا
 يهتمان بالتحصيل الدراسي .
- ٤ قد يكون التخلف الدراسى لطفل موهوب نتيجة مشكلة إنفعالية فى حياتــه والتوترات الداخلية قد تستغرق الكثير من وقته ونشاطه مما يــؤدى إلــى التـأخر الدراسى .
- قد يكون التأخر الدراسي لطفل موهوب نتيجة وقوف الوالدين ضد الأعمال الذهنية والتعلم بشكل عام .

وقد يكون سبب التأخر الدراسى متصلاً إتصالاً مباشراً بالحالة الوجدانية وليس بنوع الدراسة التى يدرسها ، فقد يجد الطفل الموهوب نفسه غير قادر على أن يصل إلى مستوى الطفل الموهوب العادى من حيث القدرة على ممارسة مايميل إليه من أنواع النشاط.

يرى تيرمان (Terman) وآخرون (١٩٢١) أمثال هيلدرث(Hildreth) وآخرون (١٩٢١) أمثال هيلدرث(Gerturde) وجيرتورد (Gerturde) أن الأطفال الموهوبين يتفوقون على الأطفال ذوى الذكاء العالى في الإختبارات التحصيلية والسؤال الذي يطرح نفسه هو:

- هل مثل هذا المقياس يكفى في حالة تحديد الأطفال الموهوبين ؟
- وهل أن طفلاً (على سبيل المثال) في عمر عشر سنوات ونسبة ذكائه (١٥٠ درجة) يؤدى بنفس النجاح لنفس الإختبار الذي يوضع لتلاميذ فصله للسنة الرابعة الإبتدائية مثلاً ؟

ويمكن إتخاذ وسيلة بديلة لتحديد مقدار التحصيل الدراسى الذى نتوقعه من الأطفال الأذكياء والذى يتمثل بما يلي :

فإذا كان العمر الزمنى لطفل ما على سبيل المثال (٧ سنوات) وتبين من خلال إختبار الذكاء أن ذكائه يعادل ذكاء طفل عمره (١٠ سنوات) ، وهنا يلزم أن يحصل في إختبار القراءة على عمر تحصيلي قدره عشر سنوات ، حتى تصل نسبة تحصيله إلى (١٠٠) .

والواقع أن هذه الطريقة لها عيوبها إلا أنها المعمول بها حالياً في الكثير من المدارس ، ولكن كيف نصل إلى قاعدة ثابتة لتحديد مستوى التحصيل المنتظر (المتوقع) لطفل موهوب ؟ . لو فرضنا أن معامل الارتباط بين إختبار القراءة ودرجة ذكاء طفل ما (٠,٦٧) ؛ يمكن إعتماد المعادلة التالية للتحصيل المتوقع :

فإذا كان العمر الزمنى لطفل ما (٨ سنوات) وعمرة العقلى (١١ سنة) من خلال إختبار الذكاء .

فإن التحصيل المتوقع =
$$\frac{X \times Y + Y}{Y} = 1.0$$
 سنة

ولو فرضنا أن معامل الإرتباط بين القراءة والذكاء هو (٠,٥٠)

فيصبح التحصيل المتوقع =
$$\frac{1400}{7}$$
 العمر الزمنى $\frac{11 + 11}{7}$ = 9,0 سنة

ولهذا فإن الكثير من المدارس تطبق إختبارات جمعية على تلاميذها وفى فترات منتظمة ، لأنها تعد وسيلة مناسبة لقياس التحصيل الدراسى عند الطفل

الموهوب، إلا أنه من المستحيل وضع إختبارات مقننة للأطفال الموهوبين تعادل الدرجات التى يحصلون عليها من إختبارات القدرات العقلية ، ولقد اتبعت بعض المدارس نفس الأسلوب المتبع في إختبارات الذكاء الجمعية والفردية للأطفال الموهوبين . حيث تعمد إلى إجراء إختبار جمعى للأطفال بمستوى درجات أقرانهم في المرحلة الدراسية أو العمر الزمنى ، ثم يعقبه إختبار تشخيص فردى في مجال أو أكثر لمنهج القراءة والمواد الإجتماعية والرياضيات واللغة على سبيل المثال لتحصيل المديد مواطن القوة والضعف ، وبهذا يمكن الحصول على تحليل كامل لتحصيل أكثر شمولاً .

(Ability and creativity tests): ج اختبارات القدرات والإبداع

من المتفق عليه أن التفوق في الأنتاج الإبداعي في مجال خاص يصحبه ذكاء عام مرتفع . وتظهر قوة الإبتكار في سن مبكرة قبل إلحاق الطفل الموهوب بالمدرسة الإبتدائية . ويظهر ذلك في الرسم وسرد القصيص والسلوك الإجتماعي والمشروعات الإنشائية وحل المشكلات . ويتطلب الإبداع في الانتاج وجود قدرة عقلية عالية ، كما أن النبوغ في الفن يتطلب ذكاء مرتفعاً ، ولكن ليس من الضروري أن يكون جميع الأفراد المتفوقين في القدرة العقلية هم موهوبون في الفن مثلاً .

فقد أظهرت نتائج دراسات أشارت إلى وجود معامل إرتباط منخفض بين درجة الذكاء والقدرة الموسيقية أو القدرة الفنية ، بينما وجد معامل إرتباط مرتفع بين إختبار الذكاء والقدرة اللغوية والميكانيكية والعمليات الحسابية ، ولكن : كيف تكشف القدرات الخاصة بالأطفال ؟

يمكن إتخاذ أسلوب الملاحظة كدليل أو مؤشر على وجود تقوق في القدرات العقلية عند الأطفال ، وذلك من خلال ممارسة النشاط من قبل التلاميذ داخل حجرة

الدراسة مستعينين بإختبارات القدرات باعتبارها مكملة لكل من الملاحظة وقياس القدرات العقلية لتحديد الأطفال الموهوبين .

ثانياً: تحكيم المعلمين (رأى المعلمين) (Teachers judgments)

وجد تيرمام (Terman) أن المعلميان إمكانية تحديد ثلاث الأطفال الموهوبين، بينما أشار جولدبرج (Goldberg) إلى عدم إمكانية تحديد الأزاغال الموهوبين من قبل المعلمين بفاعلية . في حين يقترح لايكوك (Laycock) إمكانية زيادة قابلية المعلمين في تحديد الأطفال الموهوبين ، وذلك بمقارنتهم بأطفال آخرين في نفس العمر ، ووضع قائمة بالصفات التي من خلالها يمكن تدقيق وفحص كل تلميذ في الفصل الدراسي . هذه القائمة تساعد المعلمين على تحديد الأطفال الموهوبين ، ومع ذلك علينا أن نتذكر أنه من المحتمل عدم إمكانية إكتشاف الطفل الموهوبين ، ومع ذلك علينا أن نتذكر أنه من المعتمل عدم إمكانية إكتشاف الطفل الموهوبين ، إذا لم تقارن تقييمات المعلمين مع المعلومات الجاهزة من قبل المعلمين .

يذكر خليل معوض ، إن الغالبية الكبرى من المعلمين يركزون كل جهودهم واهتمامهم في توصيل المعلومات إلى أذهان الطلاب العاديين ، ولا يهتمون كثيراً بالأذكياء أو المبدعين ، ومن البديهي أن المعلم الذي لا يمكنه تشجيع التفكير الابتكاري لا يحتمل أن يتنبناه . كما أن ميول المعلمين ، وقيمهم المتصارعة ، وقدرتهم العقلية المحدودة ، وحالتهم المزاجية قد تلعب دوراً هاماً في إعاقة التفكير الابتكاري وإحباطه عند التلاميذ ، أو تشجيعه وتنميته (۱) .

ويعتقد البعض بأنه ليس كل الأطفال من الموهوبين يتكلمون ويتعلمون المشى في وقت مبكر ، كذلك أستعمال الجمل وتعلم القراءة من مبادراتهم قبل أن يكون عمر الطفل خمس سنوات ، وبإمكان المعلم التعرف على إتجاهات الطفل الموهوب وقيمه وبذلك فقد صمم نوعين من الإختبارات الفردية والجمعية ، ومعرفة

⁽١) خليل ميخانيل معوض، القدرات العقلية، الطبعة الثانية، الاسكندرية: دار الفكر العربي،١٩٩٤،ص ١٩٤.

المعلم لإجابات المجموعة تمكنه من إيراز بعض العوامل التي يمكن الإستفادة منها في معرفة نمو الطفل الموهوب ومدى علاقته بزملائه من التلامية ومقارنته بإستجاباتهم ، ويتم ذلك من خلال :

- ١ وصف الأوجه النشاط التي يمارسها الطفل من خلال حياته اليومية في فترات معينة خلال العطلة أو الصباح قبل أو بعد إنتهاء اليوم المدرسي .
- ٢ كتابة تاريخ حياة الشخص التي تظهر من خلالها القيم والحوادث التي يعتبرها الطفل مهمة في حياته .
- ٣ التعرف على إحساسات الطفل و آرائه حول موضوعات عامة مثلاً: ماذا يجب أن يكون انسان ؟ ولماذا ؟ ماصفات الصديق المفضل ؟ ماالأشياء التي ترغب تغييرها في المنزل ؟
- التعرف على إستجابات الطفل للصور وإعلانات المجلات حول العلاقة بين
 الطفل والكبار ، مع تفسير ذلك بما ينطبق مع أنماط مختلفة من السلوك عند
 أفراد في أعمار مختلفة .
- ٥ التعرف على قدرة إستجابة الطفل لمواقف يذكرها المعلم عند سرده لقصة ما .
- ١٠ تسجيلات المعلم الوصفية لكل مايحدث داخل حجرة الدراسة والذي يتمثل بالعلاقات مابين الأطفال داخل الفصل الدراسي والتفاعل فيما بينهم ، ومدى إشتراك الفرد مع الجماعة ويتطلب ذلك التسجيل لعدة أسابيع أو أشهر .
 - ٧ ~ تدوين مايلاحظه المعلم عن علاقة الطفل بزملائه ومدى إستجابته وتفاعله معهم.
- امكانية إنخاذ الدارما الإجتماعية وسيلة إسقاطية تصلح لمرحلة الطفولة المبكرة ،
 والتى تعد وسيلة للتعبير عن أنفسهم من خلال اللعب والتمثيل فيما بينهم .

٩ - إمكانية إتخاذ الدراما وسيلة إسقاطية تصلح لمرحلة الطفولة المبكرة ، والتى تعد وسيلة لتقويم مواقف السلوك المختلفة داخل الفصل الدراسي وفي ساحة اللعب داخل المدرسة ، خاصة إذا اهتم المعلم بتوجيه هذه المناقشات وتحليل الاستجابات مما يؤدي إلى فهم سليم للقيم والإتجاهات عند كل طفل.

والأطفال الأكثر والأبعد حدة فى إدراك العلاقات هم أكثر نظاماً واتساقاً فى تنظيم أفكار هم وملاحظاتهم والأسرع فى فهم المعانى والتضمينات. والطفل الذكى أكثر قدرة على إدراك العلاقات الإنسانية ومن السهولة له إستثمار إدراكه لتكوين أكبر عدد ممكن من الأصدقاء ، نظراً لسرعته الفائقة فى إدراك العلاقات والمتعلقات، واستجابته السريعة فى الوصول إلى الاستنتاجات.

قياس القدرة العقلية العامة (١)

بدأ قياس الفروق الفردية عندما حاول علماء النفس أن يكتشفوا إلى أى مدى يعتبر عدم الاستعداد العقلى مسئولا عن الاخفاق فى المدرسة ، ولقد كان للاستخدامات العملية لقياس الذكاء فى التنبؤ بالنجاح المدرسى والنجاح المهنى وفى غير ذلك من المواقف العملية أثرها فى تحديد الاتجاهات الأساسية فى مجال القياس العقلى .

ويقترح ثورنديك ثلاثة مجالات أساسية للنشاط العقلى وهي الذكاء المجرد، والذكاء الميكانيكي والذكاء الاجتماعي . ونحن غالباً ما نهتم أساسا بالذكاء المجرد، ويظهر هذا النوع من الذكاء بشكل واضح في معالجة الرموز كالكلمات والأرقام والرسوم وكل فرد يستطيع أن يفهم هذه الرموز بدرجة كبيرة أو ضنيلة ، كما يستطيع أن يدرك العلاقات بينها وأن يستخدم هذا الفهم وذلك الادراك في حل

⁽١) جابر عبد الحميد جابر ، مدخل لدراسة السلوك الإنساني (مبادى، وتجارب) ، القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٧٢ ، ص ص (٦٥ ـ ٧١) .

المشكلات أو المسائل . وكلما ازداد ذكاء الشخص ازداد نجاحه فى هذه العمليات وسوف نجد أن التلاميذ الأكفاء فى المدرسة والجامعة وكذلك أصحاب المهن العليا ذوى ذكاء مرتفع . وما يسمى بالذكاء العام الذى يشيع استخدامه الآن يقيس أساساً الذكاء المجرد .

وكان أول مقياس للذكاء العام هو الذي وضعه بينيه وسيمون والذي طرات عليه تطورات عديدة . وهو مقياس فردي يطبق على شخص واحد في وقت واحد . غير أن الحاجة قد ظهرت لوضع اختبارات جمعية لقياس الذكاء . وذلك حتى يمكن توفير الوقت وتطبيقه على مجموعة من الأفراد في وقت واحد . ومن هنا وضع اختبار ألفا ، الذي يتكون من ثمانية أجزاء لكل منها تعليمات خاصة أولها يقيس الانتباه ، والثاني مسائل حسابية ، والثالث للتفكير اللغوى ، والرابع للقدرة على الانتباه والتضاد ، والخامس يقيس القدرة على ترتيب الكلمات ، والسادس لتكمل سلاسل الأعداد ، والسابع يقيس إدراك العلاقات المنطقية واستنتاج والسادس لتكمل سلاسل الأعداد ، والسابع يقيس إدراك العلاقات المنطقية واستنتاج المتعلقات والثامن يقيس المعلومات العامة . كما ظهرت الحاجة لاختبار جمعي غير لفظي يساعد على قياس ذكاء الذين لا يجيدون القراءة فوضع اختبار بيتا ويتكون من سبعة أجزاء : اختبار للمتاهات ، وثاني لعد مجموعات من المكعبات ، وثالث لتسلسل علامات مكونة من دوائر وعلامة × ، ورابع يقيس تذكر الأشكال وما يقابلها من أرقام ، واختبار خامس لتصحيح الأرقام والسادس لتكميل الصد ر ،

أى أن هناك نوعان أساسيان من اختبارات الذكاء العام اختبارات لفظية واختبارات غير لفظية أو اختبارات أداء . الأولى متقلة بالنواحى اللغوية ، بينما تتضمن الأخيرة حداً أدنى من الكلمات والتوجيهات اللفظية ، واختبار الذكاء الجمعى اللفظي يتكون من أسئلة ومسائل يتطلب حلها القراءة والكتابة . واختبارات الأداء ، تحتوى على مسائل مقابلة لما يوجد في النوع الأول ولكنها في صدور ، ورسوم

ومتاهات وألغاز ... المخ . ويستجيب لها المفحوص بوضع علامات فقط على الإجابة الصحيحة . واختبار ألفا اختبار افظى واختبار بينا اختبار أداء .

ومقباس الذكاء الحيد ينبغى أن يكون كل من ثباته وصدقه سليما . ويتوافر في سوقالاختبارات مقياس للذكاء قريب الشبه باختبار ألفا وإن اشتمل على جزأين غير لفظيين حتى بجيء قياسه للذكاء أكثر شمولا ، وهو اختبار الذكاء الذي أعده الدكتوران جابر عبد الحميد وعماد سلطان (انظر التجربة المعملة السابعة بالفصل الخامس) ، والذي يهدفان من إجرائه وتطبيقه في معامل علم النفس إلى مايلي :

- الغرض من مقياس الذكاء (شبيه ألفا):

التالي:

- أن تتاح للفاحص خبرة بهذا الاختبار باعتباره عينة من اختبارات الذكاء الجمعية .
- ب أن يدرس الطالب ثبات الاختبار وصدقه ومعاييره ويتعرف علمياً كيف يمكن التوصل إليها .

الأدوات: ساعة إيقاف ، مجموعة من كراسة التعليمات ، مجموعة من الاختبارات. الطريقة : يقوم المدرس بدور المجرب والطلاب بدور المفحوصين شم يوزع الاختبار ثم يطبق الاختبار وفقا للتعليمات المحددة والأزمنة المحددة في الجدول

الزمن الاختبار الأول (المتشابهات والمتضادات) دقيقة واحدة الاختبار الثانى (سلاسل عددية) " " الاختبار الثالث (تصنيف) " " الاختبار الثالث (تصنيف) الاختبار الرابع (تصور بصرى) دقيقتان

الاختبار الخامس (تصور بصرى) دقيقة واحدة الاختبار السادس (تصنيف لغوى) دقيقة واحدة الاختبار السابع (يقيس القدرة على التفكير التباعدى) دقيقتان الاختبار الثامن (الفهم العام) "

ثم يتبادل الطلاب الاختبارات لتصحيحها وذلك بعد أن يقرأ المدرس الاجابات الصحيحة . وتسجيل درجات كل إختبار على الصفحة الأولى ثم تجمع الدرجات للحصول على الدرجة الكلية .

والعمليات التي يجربها الطالب:

- ١ يحسب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل اختبار على حدة ثم للدرجة الكلية ثم يحول درجته إلى درجة معيارية .
 - ٢ على أساس التكرار المتجمع يحدد الطالب الرتبة المنينية في جماعته .
 - ٣ تجمع درجات الاختبارات الأول والثالث والسادس والثامن معا (1).

تجمع درجات الاختبارات الرابع والخامس معا (ب)

" " الثاني والتاسع معاً (ج)

ثم تحسب معاملات الارتباط بين (أ، ب)، (أ، ج)، (ب، ج).

ثم تناقش هذه النتائج على ضوء خصائص الاختبار الجيد .

قياس القدرات العقلية الأولية

يرى ترستون أن الذكاء يمكن تحليله إلى عدد من القدرات العقلية الأولية . فقد طبق عدداً كبيراً من اختبارات الذكاء على طلاب الكليات والمدارس الثانوية وحسب معاملات الارتباط بين كل اختبار والاختبارات الأخرى ، وبعد تحليل عاملى

لمصفوفة الارتباط هذه توصل إلى سبعة عوامل أوليه ظهرت بوضوح يكفى لتميزها ولاستخدامها فى تصميم الاختبارات ـ وقد لاحظ أن الإرتباطات بين هذه الاختبارات موجبة إلا أن بعض هذه الاختبارات يتجمع بعضها مع بعض فى جماعات . وكانت معاملات الارتباط داخل المجموعة الواحدة أعلى من معاملات الارتباط بين المجموعة من الاختبارات تجمعها قدرة عقلية أولية ، وبناء على ذلك حدد سبع قدرات هى :

- ١ القدرة على فهم معالى الألفاظ.
- ٢ الطلاقة اللفظية أي سهولة استدعاء الكلمات.
- ٣ القدرة العددية وهي القدرة على القيام بعمليات حسابية بسرعة ودقة .
- القدرة على التصور البصرى المكانى أى القدرة على تصور العلاقات المكانية والأشكال والحكم عليها بدقة وعلى تصور حركات الأشياء وأوضاعها المختلفة أثناء الحركة .
- ٦ القدرة على التذكر . أى القدرة على الاسترجاع المباشر لكلمات أو رسوم أو أرقام أو التعرف عليها .
- ٧ سرعة الادراك ويظهر في سرعة تعرف الشخص على أوجه الشبه والاختلاف
 بين عدة أشياء .

وقد نشر ترستون عام ١٩٣٨ اختبارا للقدرات العقلية الأولية استند إلى بحوث في التحليل العاملي استمرت عشر سنوات . ولقد أعد هذا الاختبار في صورته العربية الدكتور أحمد زكى صالح وتشمل الصورة العربية على أربعة اختبارات هي : (انظر التجربة المعملية الثالثة بالفصل الخامس)

- ١ اختبار معانى الكلمات .
- ٢ اختبار الادراك المكانى .

٣ - اختبار التفكير .

٤ - اختبار العدد .

- والغرض من هذا الاختبار:

- أ أن تتاح لك خبرة بهذا الاختبار باعتباره نتيجة لنظرية مختلفة للتنظيم العقلى اختلفت عن نظرية سبيرمان الذي رأى أن مظاهر النشاط العقلى يدخل فيها عنصر أساسى واحد يشترك فيها ويعرف بالعامل العام .
- ب أن تدرس ثبات هذه الاختبارات وصدقها ، وكيف تصحمها وتحول درجاتك إلى درجات معيارية وتستخرج بروفيل القدرات .

الأدوات : ساعة إيقاف ، مجموعة من كراسات التعليمات ، مجموعة من كراسات أسئلة الاختبار ، ومجموعة من أوراق الإجابة ، ومجموعة من أوراق المعايير .

الطريقة : يقوم المدرس بدور المجرب والطلاب بدور المفحوصين تم توزع كراسات الأسئلة وأوراق الإجابة ويجرى الاختبار وفقا للتعليمات والأزمنة المحددة .

ثم يتبادل الطلاب الاختبارات لتصميحها وذلك بعد أن يقرأ المدرس الإجابة الصمحيحة لكل سؤال .

الاستعدادات (١)

١ _ الاستعداد والقدرة

قدمنا أن الذكاء ضرورى للنجاج في كثير من الدرسات والمهن ، لكنه لايكفى وحده للنجاح فيها إن كان أداؤها يتطلب وجود استعدادات خاصة لدى الفرد ، فلا يكفى للنجاح في الأعمال الميكانيكية أو الفنية أن يكون الفرد ذكيا بل لابد له أن يملك استعدادات خاصة في هذه النواحي ، ولايكفى أن يكون الطالب ذكيا كي ينجح في كلية الهندسة بل لابد له علاوه على ذلك من استعداد خاص للرياضيات العليا واستعداد للتصور البصرى المكانى .

ويقصد بالاستعداد Aptitude قدرة الفرد الكامنة على أن يتعلم فى سرعة وسهولة وعلى أن يصل إلى مستوى عال من المهارة فى مجال معين ، كالرياضيات أو الطيران أو الموسيقى أو الزعامة أو الدراسات الجامعية ، إن توافر له التدريب اللازم فأحسن اثنين استعداداً من استطاع أن يصل إلى مستوى أعلى من الكفاية ، بمجهود أقل ، وفى وقت أقصر ، أى كان انتاجه أعلى وتعلمه أيسر وأسرع من ذى الاستعداد الخفيض . فالطالب الذى يتفوق فى دراسة الرياضيات أو الأدب بجهد معقول يبذله فى التحصيل يملك استعدادا أكبر فى هذين المجالين ممن ببذل فى دراستهما جهدا مضنيا ولاينجح إلا بصعوبة . وإذا اتيحت لشخصين مدة بعينها دراستهما جهدا مضنيا ولاينجح إلا بصعوبة على الآلة الكاتبة فكان أحدهما أكثر أتقانا ودقة من صاحبه فى نهاية هذه المدة فهو أحسن استعدادا منه . وقد دلت التجارب على أنه فى اكتساب المهارات الحركية المعقدة قد يكون أمهر المتدربين أقدر بعشر مرات أو عشرين مرة من أقلهم مهارة فيها .

⁽١) احمد عزت راجح ، أصول علم النفس ، الطبعة الحادية عشرة ، القاهرة : دار المعارف ، ١٩٧٧ ، ص ص (٣٩٣ ـ ٤٠٨) .

اما القدرة Ability فهى كل ما يستطيع الفرد أداءه فى اللحطة الحاضرة من أعمال عقلية أو حركية سواء كان ذلك نتيجة تدريب أو من دون تدريب كالقدرة على ركوب الدراجة أو على تذكر قصيدة من الشعر أو الكلام بلغه أجنبية أو اجراء الحساب الحقلى . وقد تكون القدرة بسيطة أو مركبة ، فطرية أو مكتسبة .

من هذا نرى أن القرد قد تكون لدية القدرة فى الموقت الحاضر على قيادة طائرة لكنه يملك استعداداً كبيراً يرشحه للتفوق الباهر فى هذا المجال إن اتبح لله التدريب الكافى . أو يكون حاد البصر خفيف الأصابع قادرا على الادراك الدقيق للأشياء عن قرب إلى غير تلك من الاستعدادات التى تؤهله أن يكون صاتع ساعات ماهر . لكنه إن لم يتلق التدريب اللازم لم يعرف من الساعة إلا كيف يديرها ويحملها .

موجز القول أن الاستعداد سابق على القدرة ، فهو قدرة كامنه يحيلها النضج الطبيعى والتعلم قدرة فعلية . ونحن نستدل على وجود الاستعداد عند الفرد في مجال معين من قدرته على التعلم السهل السريع وعلى التفوق في هذا المجال .

٢ ـ طبيعة الاستعدادات وتكوينها

قد يكون الاستعداد خاصا كاستعداد الفرد لأن يكون ربان طائرة أو كهربائى رادار أو جراحا أو مهندسا معماريا ، أو يكون الاستعداد عاما كالاستعداد الطبى الذى يؤهل صاحبه للنجاح في مهنة الطب على اختلاف فروعها وتخصصاتها ، وكالاستعداد الميكانيكي للتفوق في الأعمال الميكانيكية بوجه عام على اختلاف أنواعها .

وقد يكون الاستعداد بسيطا من الناحية السيكلوجية كالاستعداد الذي يبدو في قدرة الفرد على التمييز بين الألوان أو على سماع الأصوات الخافتة ، أو يكون الاستعداد مركبا من عدة قدرات أولية بسيطة كالاستعداد اللغوى والموسيقى

والرياضى والاستعدادات المهنية المختلفه الخاصة والعامة . وهذه الاستعدادات المركبة لانظهر ونتمو من تلقاء نفسها أو نتيجه لمؤثرات البيئة العادية ، بل لابد لظهورها ونضجها من تعلم خاص وتدريب قد يكون شاقا طويلا . فالاستعداد اللغوى مثلا يتألف من القدرة على فهم الألفاظ ، والقدرة على التعبير والطلاقة اللفظية وغيرها .

وتتوزع الاستعدادات بين الناس ، كالاستعداد الموسيقى مثلا من حيث قوتها وضعفها وفق المنحنى الاعتدالى، فأغلب الناس أوساط من حيث مستوى الاستعداد لديهم ، وقلة من تكون استعداداتهم رفيعة أو هزيلة . وكما أن هناك فروقا بين الناس فى مستوى الاستعداد ، فهناك فروق فى الفرد نفسه . فقد يكون لدى الفرد استعداد كبير للدراسة الجامعية واستعداد خفيضاً للموسيقى ، أو يكون لديه استعداد مرتفع للأعمال الكتابية واستعداد ضعيف للأعمال الميكانيكية ، أو استعداد قوى للتدريس لاللطيران ، وربما استطعنا أن نجعل منه طيارا ، لكن هذا يقتضى وقتا وجهدا غير عاديين ، ومع هذا فلن يكون طيارا ناجحا بالقياس إلى من لديهم استعداد كبير الطيران .. غير أن هذا لاينفى أن يملك بعض الأفراد استعدادات واسعة المدى اذ يستطيعون النفوق فى كثير من الأعمال ، وآخرون تكون استعداداتهم ضيقة المدى فلا يستطيعون النفوق فى كثير من الأعمال ، وآخرون تكون استعداداتهم ضيقة المدى فلا يستطيعون النفوق إلا فى بضعة أعمال .

وترجع الفروق الفردية في الإستعدادات إلى كل من الوراثة والبيئة ، غير أن أثر الوراثة أعمق بكثير في كثرة من الإستعدادات . فالذين يبدو استعدادهم عبقريا في الموسيقي أو في الرياضيات أو في لعبة البلياردو قد يقلون عن أصابع اليد الواحدة في كل جيل . غير أن الوراثة لاتكفي وحدها لتشرح قصة الاستعداد كلها . اذ لابد من قدح الاستعداد وصقله بالتعلم والتدريب كي يتضح أثره . كذلك يجب ألا ننسى أثر الميل والجهد وتحمل التعب . فبعض الاشخاص يرثون أصابع أطول وأخف في الحركة من غيرهم ، فإن أتيح لهم أن يتعلموا الكتابة على الآلة

الكاتبة أو العزف على البيانو أو اصلاح الساعات أو اجراء عمليات جراحية كانوا اكثر تفوقا من غيرهم ممن يملكون أصابع قصيرة غليظة ، لكن مافائدة هذه الصفات الموروثة إن كان الفرد لايميل على الاطلاق إلى أن يكون جراحا أو صانع ساعات؟ أكبر الظن أنه إن انخرط في هذه المهن تفوق عليه شخص آخر يقل عنه في القدرة الفطرية لكن يزيد عليه في الميل .

ومما يجدر ذكره أن الاستعدادات المركبة _ الدراسية والمهنية والفنية _ كالاستعداد اللغوى أو الحسابي أو الموسيقى لاتبدو واضحة متمايزة في مرحلة الطفولة _ باستثناء الاطفال الموهوبين _ بل تبدأ في التخصيص والتمايز من مطلع المراهقة وذلك نتيجة للنضج الطبيعي من ناحية ، ولتخصيص الميول وزيادة فرص التدريب من ناحية أخرى .. لذا يجب عدم المبادرة بتوجيه الطفل إلى دراسة معينة أو مهنة معينة من سن مبكرة ، أي من سن ١٠ سنوات مثلا .

٣ ـ الاستعداد والميل

من العلامات التى تبشر بنجاح الفرد فى مهنة معينة تشابه ميوله مسع ميول الشخاص ناجحين فى هذه المهنة . غير أنه من الممكن أن يميل الفرد إلى عمل دون أن يملك الاستعداد الكافى للنجاح فيه . وقد وجد سترونج Strong أن هذا المعيارصادق إلى حد كبير إذ اتضمح له أن الاشخاص الذين ينجحون فى دراسة معينة أو مهنة معينة كدراسة الهندسة أو مهنة البيع تتشابه ميولهم بينما تختلف عن ميول الناجحين فى مهن أو دراسات أخرى . فالشخص الذى تتفق ميوله اتفاقا كبيرا مع ميول المهندسين مثلا ينزع إلى أن يكون مهندسا جيدا ، غير أن ميله إلى الهندسة لايضمن بطبيعة الحال أنه سينجح فى هذه المهنة ، لكنه يوحى بأنه سيحب هذه المهنة وينجح فيها بدرجة أكبر من نجاحة فى مهن أخرى لايميل اليها . على هذه المهنة وينجح فيها بدرجة أكبر من نجاحة فى مهن أخرى لايميل اليها . على هذه الأساس صاغ سترونج استخبارا يستهدف قياس درجة اتفاق ميول الفرد مع ميول الأفراد الناجحين فى مهنة معينة ، ويقدر ميل الفرد المهنى بمقارنة أجوبته

بأجوبة هؤلاء الناجحين ، ويسمى الاستخبار "صفحة الميول المهنية" . وهو من أشيع استخبار ات الميول وأدقها . ويستعان به في عملية التوجية المهنى للكبار .

يتألف هذا الاستخبار من ٤٠٠ سؤال تمثل أوجه النشاط في طائفة واسعة المدى من المهن ومواد الدراسة والألعاب الرياضية وضروب التسلية وأوجه منوعة من النشاط العقلى .. وعلى المفحوص أن يشير أمام كل سؤال بما أذا كان يحب هذا النشاط أو يكرهه أو لا يهتم به . وللاستخبار صورتان واحدة للرجال وأخرى للنساء. ثم تصنف الأجوبة على أساس تشابهها مع ميول رجال ونساء ناجحين في أعمالهم.

وقد ثبت أن هذا الاستخبار أصدق في الكشف عن الميول الحقيقية من سؤال الشخص عن طبيعة ميله وشدته.

٤ _ أهمية الكشف عن الاستعدادات

لو استطعنا قياس استعدادات شخص نريد أن نختار له المهنة أو الدراسة التي تناسبه وفرنا عليه كثيرا من الوقت والجهد وعصمناه من فشل يصيبه لو التحق بمهنة أو دراسة هو غير مؤهل لها . كذلك الحال لو أردنا أن نختاره لمهنة معينة . ولو استطعنا قياس استعداد شخص قبل أن يبدأ التدريب على عمل معين لأعفيناه والمجتمع من خسارة مؤكدة لاداعي لها . فكثير من الشبان يتوقون إلى أن يكونون طيارين لكن بعضهم يفشل فشل فشلا ذريعا أثناء التدريب بما يكلف الدولة خسائر في العتاد والأرواح . كذلك الحال فيمن يتوقون إلى الدراسة بالجامعة وليست لديهم الاستعدادات الكافية للنجاح فيها . فمعرفة الاستعدادات ضرورية في عمليتي التوجيه والاختيار المهني والتعليمي .

التوجيه والاختيار المهنى والتعليمى:

التوجيه المهنى هو معونة الفرد على اختبار مهنة تناسبه ، وعلى اعداد نفسه لها ، وعلى الالتحاق بها ، وعلى التقدم فيها بصورة تكفل له النجاح فيها

والرضا عنها والنفع للمجتمع . ولاتقتصر مهمة التوجيه على ذلك بل تتجاوزه إلى نصبح الفرد بالابتعاد عن مهن معينة لايصلح لها . وتتطلب عملية التوجية مطلبين :

- ١ دراسة تحليلية شاملة للفرد تكشف عن قدراته المختلفة الجسمية والحسية والحركية والحقلية ، وكذلك ميوله وسماته المزاجية والاجتماعية والخلقية .
- ٢ تحليل المهن والأعمال المختلفة من نواحيها الفنية والصحية والاقتصادية
 والسيكلوجية أي من حيث مانتطلبه من استعدادات ومهارات وسمات مختلفة .

وإلى جانب التوجية المهنى هناك التوجيه التعليمى ويقصد به معونة الطالب وارشاده إلى نوع الدراسة التى تلائمه ، أو نصحه بامتهان مهنة بدلا من المضى فى الدراسة ، أى معونته على فهم استعداداته وامكانياته المختلفة ومعرفة متطلبات الدراسة والمهن المختلفة . ومما يعنى به التوجيه التعليمي أيضا معونة الطلاب الموهوبين والمتخلفين دراسيا وارشادهم .

أما الاختيار المهنى فيقصد به انتقاء أصلح الأفراد وأكفئهم من المتقدمين لعمل من الأعمال . وهو يرمى إلى نفس الهدف البعيد الذى يرمى اليه التوجيه المهنى ألا وهو وضع الشخص المناسب فى المكان المناسب . كما أنه يتطلب بدوره دراسة الفرد دراسة شاملة من ناحية . والاقتصار على تحليل المهنة أو العمل المعين تحليلا مفصلا لمعرفة متطلباته . ولاتقتصر وظيفة الاختيار على انتقاء اكفا الأفراد لمهنة معينة ، بل هو يغيد أيضا فى توزيع الأعمال على العمال داخل المصنع أو المتجر أو الجيش ، كما يفيد فى ترقية العمال والموظفين إلى مناصب اعلى، وكذلك فى نقلهم من عمل إلى آخر . كما يفيد بوجه خاص فى انتقاء رؤساء العمال والمشرفين عليهم .

ومما يجدر ذكره أن المصانع والشركات تهتم باختبار العاملين فيها من عمال وموظفين على أساس استعداداتهم لاعلى أساس قدراتهم الفعلية أثناء عملية

الاختبار . فشخص ذو استعداد ضعیف قد تکون قدرته الحالیة _ ان کان قد تلقی تدریبا ، فشخص ذو استعداد شخص آخر ذی استعداد قوی لکنه لم یتلق تدریبا ، غیر أن الثانی سرعان ما یبز الأول بعد قلیل من التدریب .

٥ ـ قياس الاستعدادات

للاستعدادات اختبارات خاصة تستهدف التنبؤ بصلاحية الفرد ومدى نجاحه في عمل لم يتدرب عليه . من هذه الاختبارات اختبارات الاستعداد الدراسي أو الأكاديمي واختبارات الاستعداد المهني .. وتستخدم الأولى في التوجيه التعليمي للطلاب عند التحاقهم بالجامعة مثلا . وتستخدم الثانية في عمليتي التوجيه والاختيار المهني .

ويتألف الاختبار من عدة أسئلة يجيب عنها المفحوص ، وقد تكون الأسئلة مشكلات أو تمارين يطلب منه حلها ، أو أعمالا يؤديها . وهو يصاغ بحيث يستطيع التنبؤ بقدرة الفرد المستقبلة على تعلم أعمال أخرى لايتحتم أن تكون شبيهة بالأعمال والتمارين التي يضمنها الاختبار .

وتختلف إختبارات الاستعدادات عن إختبارات الذكاء في أن الثانية ترمى إلى إعطاء فكرة عن المستوى العقلى العام للفرد مع أن ما تقيسه بالفعل هو قدرات خاصة : اللغوية والعددية والمكانية والقدرة على التذكر والتفكير كما رأينا من قبل غير أنها تختلف عن أختبارات الاستعدادات في :

- ١ أنها تقيس عدداً كبيراً من القدرات في أن واحد .
- ٢ وفي أن أسئلة هذه القدرات بها أسهل وأقبل تعقيداً منها في اختبارات الإستعدادات مما سيتضبح لنا بعد قليل . ومع هذا فأختبارات الذكاء نوع من اختبارات الإستعداد لأن كلا منهما يستهدف التنبؤ .

كما تختلف عن اختبارات التحصيل في أن هذه الأخيرة ترمى إلى قياس القدرة على القيام بعمل بعد التعلم والتدرب عليه . فالإختبارات المدرسية كلها إختبارات تحصيل ، وبعبارة أخرى فاختبارات الاستعداد تنظر إلى المستقبل في حين أن إختبارات التحصيل تنظر إلى الماضى . الواقع أن إختبار الاستعداد ماهو إلا اختبار قدرة لأن الاستعداد قدرة كامنة فلا يمكن أن يقاس إلا عن طريق الأداء الفعلى ، فهو قياس أداء حالى اتضح بالتجربة أنه يستطيع التنبؤ بالقدرة على التعلم في المستقبل في مجالات أخرى أوسع من مجال الاختبار .

أما قبل ظهور علم النفس العلمى فكانت الاستعدادات تقدر بطريقة عشوائية، فكانوا ينصحون الطالب بالأتجاه إلى دراسة معينة أو مهنة على أساس الحذر والتخمين ، وكان أصحاب المصانع يختارون العمال على هذا الأساس أيضاً . فان لم يفلح الفرد في أداء عمله كان مصيره الطرد . أما اليوم فيقوم التوجيه والاختيار التعليمي والمهنى على أساس من إختبارات موضوعية .

وسندرس فيما يلى بعض الإستعدادات العامة General Aptitudes وطرق اختبارها ، ومما يجب ذكره أن ما سنعرضه ليس إختبارات كاملة بل مجرد أمثلة لنوع الأسئلة التى تتألف منها هذه الإختبارات ، وأن هذه الاختبارات يمكن تعديل صعوبتها بحيث تناسب المستويات العقلية المختلفة .

٢ - الاستعداد اللغوى

يبدو هذا الاستعداد في القدرة على معالجة الأفكار والمعانى عن طريق استخدام الألفاظ. إذ لايخفى أن الألفاظ رموز مجسمة وقوالب تصب فيها الأفكار ، وبدائل عن أشياء وأحداث وصفات وعلاقات ، ويبدو الاستعداد اللغوى في عدة مظاهر منها :

1 - سهولة فهم الألفاظ والجمل والأفكار المتصلة بها .

- ٢ إدراك مابين الألفاظ أو مابين الجمل من علاقات مختلفة ، علاقات تشابه أو
 تضاد مثلا .
 - ٣ سهولة التعبير التحريري والشفوى .
- الطلاقة اللفظية Word Fluency أى القدرة على استرجاع أكبر عدد من الألفاظ في سرعة . من هذا يتضبح أن الاستعداد اللغوى ليس قدرة بسيطة كقدرات " شرستون " الأولية بل قدرة مركبة يمكن تحليلها إلى عوامل أبسط منها . ويقاس هذا الاستعداد باختبارات كالآتية :
- ۱ ما أقرب كلمة من الكلمات الآتية تفيد معنى كلمة "صريح": شعبى ،
 مكشوف، مندفع ، جرىء .
- ٢ ضع علامة × أمام جملتين من الجمل الآتية يكون معنى كل منهما متفقاً
 تمام الاتفاق مع هذا المثل (معظم النار من مستصغر الشرر):
 - أ _ اهمال الصنغائر يولد الكبائر .
 - ب ـ لا دخان بغير نار .
 - ج ـ لكل جواد كبوة .
 - د ـ القطرة إلى القطرة بحر.
- ٣ ضع خطا تحت كلمتين من الكلمات الآتية تكون العلاقة بين معنييهما مثل العلاقة بين (العين والبصر): الأذن _ الشعر _ أزرق _ السمع _ البحر _ البحيرة .
 - ٤ اكتب خمس كلمات تبدأ بالحرف ع وتنتهى بالحرف ف الأشياء مختلفة .
 - ٥ أذكر ثلاثة مرادفات لكل من الكلمات الآتية : خشن _ مرح _ صدق .

ولايخفى أن الاستعداد اللغوى Verbal Aptitude ضيرورى للنجاح في مهن وأعمال مختلفة كالتأليف والتحرير والخطابة والصحافة والتدريس والمحاماة . كما هو لازم بوجه خاص لمن يتولى قيادة المناقشات الجماعية بين العاملين وإدارة العمل لحل مشكلات أو اتخاذ قرارات أو عرض وجهات نظر جديدة . إذ يتعين عليه أن يجيد صوغ الأسئلة التي تثير التفكير ، واستعراض الآراء والمشاعر التي يعبر عنها الأعضاء بصورة أوضح وأدق وأعمق منهم ، وتلخيص ماسبق مناقشته من أفكار للتأكد من فهم الأعضاء لها .. والحق أن القدرة اللغوية في ثقافتنا الراهنة ليس كمثلها شيء في تذليل الصعاب وانقاذ صاحبها من الورطات .

٧ ـ الاستعداد الحسابي

يبدو في إجراء العمليات الحسابية في سهولة وسرعة ودقة ، وكذلك القدرة على إدراك مابين الأعداد من علاقات ، وفي سرعة التفكير الحسابي ودقت بوجه عام . ويقاس باختبارات كالأتية :

١ - راجع العمليات الآتية لترى ما إذ كانت نتائجها صحيحة أو خاطئة :

$$1\lambda 7 = \lambda T + 71 + \xi Y$$

٢ _ أكمل سلاسل الأعداد الآتية بعددين من عندك في الخانات الشاغرة:

_ . . . _ . 15 . 11 . 7

. 19 . 77 . 77 . _ 77

٣ _ ضع بدل علامة ؟ شيئاً يوضح المطلوب:

 $£ = ? \div 1 Y$

10 = 7 9 0

٤ ـ ضع علامة على كل عدد يزيد بمقدار ٣ على سابقه :

1) Y A O TO TT TT 17 19 10

ح ـ كيف يمكننا الحصول على ٧لتر من الماء ، وليس معنا إلا إناءين سعة الأول
 ٤ لتر والثاني ٩ لتر .

والاستعداد الحسابى لازم للنجاح فى مهن المحاسبة والاحصاء وتدريس الرياضيات وكثير من الأعمال الكتابية .

٨ ـ الاستعداد الميكانيكي

الاستعداد الميكانيكى Mechanical Aptitude استعداد ضرورى لكل من يدور عمله حول فهم الآلات وإدراتها وصيانتها وإصلاحها وحلها وتركيبها وإدراك العلاقات بين أجزائها وقد يظن البعض أن هذا الاستعداد مرادف أو أنه يتلخص إلى حد كبير في المهارة الحركية والعضلية . ولاشك أن المهارة الحركية والعضلية لها أثر في الاستعداد الميكانيكي ، لكن فهم الآلات وإدراك العلاقات بين بعض أجزائها وبعض ، وإدارتها . كل أولئك يتطلب قدرا من الذكاء _ فالذكاء في جوهره إدراك للعلاقات _ أو من الفهم الميكانيكي العام . بل لقد وجد أن العمال الميكانيكيين والصناع المهرة ينتاسب نجاحهم أو فشلهم في أداء أعمالهم على قدر ما لديهم من قدرة على الفهم الميكانيكي العام لاعلى مالديهم من مهارة عضلية ، حتى لقد أدرج بعض العلماء الاستعداد في زمرة الاستعدادات العقلية . وعلى هذا يكون الاستعداد

الميكانيكى بمعناه الضيق استعداد عقلى ، وبمعناه الواسع استعداد عقلى واستعداد حركى .

ثم أخذ هؤلاء العلماء يتساءلون هل هناك استعداد ميكانيكى عام مفرد يؤثر في جميع الأعمال التي يؤديها الفرد، أم أن هناك استعدادات ميكانيكية متخصصة مختلفة يؤثر كل واحد منها في عمل بذاته دون غيره من الأعمال ؟ . وقد هداهم البحث والتحليل إلى أن هناك استعدادا ميكانيكيا مركزيا عاما أسموه "الاستعداد الميكانيكي العام " أو الذكاء الميكانيكي" وإلى جانب الاستعداد العام استعدادات متخصصة مختلفة أو عوامل نوعية منها:

Visualisation عامل التصور البصري

وهو يبدو في القدرة على ادارة الأشكال ، المسطحة والمجسمة ، وتقليبها في الذهن وتصور ماستؤول اليه بعد دورانها ، أو تصور حركات الآلات والأجسام وأوضاعها المختلفة أثناء هذه الحركة ، وكيف تتطور هذه الأوضاع .

كما يبدو في القدرة على تصور الأشياء الخفية أو الناقصة داخل أو خلف جهاز أو آلة أو شكل هندسي مجسم.

spatial Ability : عامل العلاقات المكانية - ٢

يبدو في القدرة على تقدير المسافات والأبعاد بدقة بلطول والعرض والارتفاع والعمق والسمك أو المساحة أو الحجم وكذلك في ملاحظة مابين الأشكال من تشابه أو اختلاف ، والمقارنة بين أشكال الأشياء وأوضاعها وحجومها، كما يبدو في القدرة على تكوين شكل من أجزائه المبعثرة . وسائق السيارة يحتاج إلى قدر معين من هذا العامل ، وكذلك عامل "الونش" والا أخطا في التقاط الأشياء وفي ارساتها وتسبب في اتلافها .

ولا يخفى أن عامل العلاقات المكانية به بعض الشبه بعمامل التصور البصرى المكانى ، غير أن هذا العامل الأخير يتصل بالقدرة على تقليب الصور الذهنية للأشياء ومعالجتها في الذهن أكثر مما يتصل بمعالجة مدركات حسية .

٣ ـ عامل المعلومات الميكانيكية:

عامل يتطلبه أداء كثير من الأعمال الميكانيكية ، وفيه يطلب إلى الشخص المفحوص أن يختار من الأثقال الخمسة الموجودة في أسفل الشكل الثقل الذي يحدث التوازن في كل الروافع الخمس .

ومما يذكر بهذا الصدد أن صماحب الاستعداد الميكانيكي يكون في العادة أميل إلى التقاط المعلومات الميكانيكية من غيره.

ومع أن الذكاء الميكانيكي أهم عامل للنجاح في كثير من الأعمال الميكانيكية ، إلا أن هذه العوامل النوعية الثلاثة ضرورية بوجه خاص للنجاح في أعمال ميكانيكية معينة . وتستخدم اختبارات الاستعداد الميكانيكي ، في المقام الأول، لاختيار العمال للأعمال التي تتطلب حذفاً ميكانيكا ، كتركيب الماكينات قبل اداراتها، وصيانة الماكينات ، واصلاح الأجهزة والتركيبات المنزلية الميكانيكية .

٩ ـ الاستعداد للأعمال الكتابية

الأعمال الكتابية Clerical Affairs كالأعمال التجارية واعمال السكرتارية والأعمال التى تعتمد على التسجيل ومراجعة الحسابات وغير ذلك من أوجه النشاط الكتابي على أنواع مختلفة ، فمنها أمساك الدفاتر ، واجراء الحسابات والكتابة على الآلة الكاتبة أو استخدام الآلة الحاسبة ، وحفظ الأوراق في الملفات بعد تبويبها ، والنقل والتلخيص .. وهناك مجموعات مختلفة من الاختبارات تقيس الاستعدادات النوعية والسمات المختلفة اللازمة للنجاح في هذه الأعمال على

اختلافها وهى تستخدم عند اختيار أصلح المتقدمين للوظائف الكتابية .فمما تقيسه هذه الاختبارات .

- ١ القدرة على التصنيف والتبويب والتنسيق .
 - ٢ القدرة على تلخيص الأفكار الأساسية .
 - ٣ القدرة على اكتشاف الأخطاء .
- ٤ القدرة على ملاحظة التفاصيل بسرعة والكشف عنها حين تكون مندمجة في
 أشياء لا تمت اليها بصلة .
 - ٥ الدقة والسرعة في النقل من الجداول.
- ٦ القدرة على الكتابة بالآلة الكاتبة أو استخدام الآلة الحاسبة في سرعة ودقة ونظام.
 - ٧ الدقة والسرعة في اجراء العمليات الحسابية البسيطة .
 - ٨ القدرة على فهم التعليمات .
 - 9 الصبر على احتمال العمل الآلي الرتيب.

ولايخفى أن هذه القدرات تختلف باختلاف نوع العمل الكتابى ومستواه ، فأمساك الدفاتر لايتطلب من الذكاء مايتطلبه اجراء الحسابات ، والكتابة على الآلة الكاتبة تقتضى قدرا من المهارة الحركية واليدوية والقدرة اللغوية ، واستخدام الآلة لحاسبة يتطلب قدرة عددية ودقة في الحساب وملاحظة التفاصيل أكثر من غيره . في عن البيان أن القدرة الكتابية Clerical Ability تتطلب مهارة يدوية وتأزر اليدين . ويوجد في معامل علم النفس ومختبراته اختبار لقياس تأزر وتزيد من بكل يد من اليدين بكل يد من اليدين بكل يد من

يديه ساقاً معدنية مدببة ، وينقر بهما معاً مساحات محددة من لوحتين معدنيتين ، وتحسب الدرجة على أساس السرعة في الأداء الصحيح لهذا العمل .

١٠ ـ الاستعدادات الاكاديمية

تستخدم كثير من الجامعات في الخارج اختبارات استعداد لمن يريدون الالتحاق بالكليات المختلفة . وهي تشبه مقاييس الذكاء إلى حد كبير ، غير أنها تختلف عنها في توكيد النواحي اللازمة للنجاح في كل كلية . فاختبارات الاستعداد الطبي تشتمل على اختبارات تقيس القدرة اللغوية والقدرة العددية والقدرة على التفكير المنطقي والقدرة على التذكر البصرى والقدرة على فهم المعلومات الصعبة. هذا بالاضافة إلى اختبارات تتصل بالمبادىء الأساسية للعلوم الطبيعية كالغيزيقا والكيمياء وعلم الأحياء .. وهناك أيضا اختبارات استعداد لانتقاء الطلبة لكليات الحقوق أو المعلمين ، وكلها تشبه اختبارات الذكاء من عدة نواح وترتبط بها ارتباطاً عاليا .

ومن أشمل هذه الاختبارات "زيف" Zyve المسمى اختبار ستانفورد للاستعداد العلمي . ويتألف من ١١ قسما يستهدف كل قسم قياس واحد من القدرات الأساسية اللازمة للنجاح في البحث العلمي والهندسة ، وهي : الاتجاه التجريبي ، وضوح التعريفات ، الأحكام المعلّقة ، الاستدلال ، تعرف التناقضات ، تعرف الاغاليط ، الاستقراء والقياس والتعميم ، الحرص والحذر والدقة ، التمييز بين القيم في اختيار وترتيب المعطيات التجريبية ، دقة التأويل ، دقة الملاحظة .

١١ ـ الاستعداد الموسيقي

من أظهر من بحث فى الاستعداد الموسيقى Musical Aptitude العالم "سيشور Seashore الذى ذهب إلى أنه يمكن تحليله إلى نحو ٣٠ عنصرا يمكن أن تجمع فى ست قدرات هى :

- ١ تمييز الأنغام من حيث تردد ذبذبتها .
- ٢ تمييز شدة الصوت من حيث الارتفاع والانخفاض.
 - ٣ تعرف الايقاع.
 - ٤ تذكر الأنغام.
 - ٥ التمييز بين المجموعات المتواقفة من الأنغام .
- ٦ تمييز المسافات الزمنية بين الأتغام . هذه القدرات الست مسجلة على اسطونات تدار فيحكم على المفحوص وتقدر موهبته الموسيقية على اساس اجوبت الصحيحة . وقد دلّت التجارب على أن هذه القدرات مستقل بعضها عن بعض وعن الذكاء العام

ولكل واحد من التسجيلات السنة التي تقيس النواحي السابقة اسطوانتان: تدار الأولى ثم تدار الثانية بعدها ويطلب من الشخص أن يستمع لها جيداً ثم يجيب عن الأسئلة المعينة: أيهما مثلاً أعلى في طبقة الصوت؟ أو ، هل هما متشابهتان؟ أو ، هل الإيقاع فيهما واحد؟ ... الخ وذلك وفقاً لما يقيسه التسجيل.

والجدير بالذكر ، إن هذه الاختبارات لا تقيس كل العناصر التى تتكون منها القدرة الموسيقية ، وإنما تقتصر على الإدراك السمعى ، وهى الناحية التى يمكن قياسها أكثر من غيرها لمعرفة الاستعداد الموسيقى لدى الفرد ، ذلك الاستعداد الذى يعتمد عليه النجاح في الأعمال الموسيقية ، مثل : العزف على الآلات الموسيقية والتلحين والتوزيع الموسيقى ... وغيرها ، مع ملاحظة أن ذلك يعتمد على خاصيتن رئيسيتين : إحداهما خاصة بالمهارات الحركية واليدوية (وبخاصة الدقة في ضبط حركة الأصابع) المتعلقة بالعزف على الآلات الموسيقية ، والثانية خاصة بالقدرات العقلية مثل إدراك النغمات وتمييز الفروق بينها والحكم على اللحن ... الخ .

الفصل الثائي طبيعة الذكاء ونظرباته وطرق قباسه

١ ـ معنى الذكاء

الذكاء قدرة عقلية عامة ، وتعد الوظيفة الأساسية للعقل ، حيث تتدخل الأنشطة العقلية للإنسان كافة ، وبدرجات متفاوتة ، ولهذا يسمى الذكاء بالقدرات العقلية العامة . ويعد الذكاء من أهم مكونات الشخصية واشدها وضوحاً وتأثيراً ، حيث يتمتع كل فرد إنساني بدرجة ما من الذكاء (لايوجد فرد دون ذكاء) ، ومتوسط نسبة الذكاء تقترب من (١٠٠درجة) ، وكلما زاد عن ذلك ، كان الفرد أكثر ذكاء ، وكلما قل عن ذلك أصبح الفرد أقل ذكاء . وتتصف نسبة الذكاء بالثبات تقريباً لأن الذكاء أكثر تأثراً بالوراثة ، وأقل تأثراً بالبيئة ، وتكون نسبة الذكاء ثابتة نسبياً ، لأن الذكاء يتزايد بنمو الطفل وأن النسبة بين ذكاء طفل ما وزملائم تظل تقريباً ثابتة . ويتوزع الذكاء بين الناس توزيعاً اعتدالياً حيث تكون للغالبية نسبة ذكاء متوسط . وكلما ابتعدنا إيجابياً عن الوسط قلت نسبة الأفراد حتى تصل إلى حوالي (١٪) فقط والذين يعدون عباقرة ، (نسبة الذكاء ١٤٠ درجة) ، وكلما ابتعدنا سلباً عن الوسط حتى نصل إلى حوالي ٢٪ يعدون ضعاف العقول (نسبة ذكائهم تقل عن ٦٥ درجة) .

والذكاء عند عامة الناس مرادف " للنباهة " وهي يقظة المرء وحسن انتباهه وتفطنه لما يدور حوله أو لما يقوم به من أعمال .. وهم يصفون بالذكاء كذلك الشخص حسن التصرف الذي يصطنع الحيلة لبلوغ أهدافه والذي يقدر على التبصر في عواقب أعماله .. كما أنهم يميلون عادة إلى اعتبار الذكاء قدرة عامة شاملة يبدو أثرها في ميادين مختلفة ، فالذكي في ميدان التجارة يغلب أن يكون ذكيا في ميدان السياسة أو الخدمة الاجتماعية أو في معالجة مشاكل أطفاله .. هذا إلى أنهم يرونه موهبة طبيعية لاقدرة يكتسبها الفرد عن طريق الخبرة والتعلم والتحصيل ، فهم يفرقون في العادة بين الذكاء وبين العلم والثقافة .. يضاف إلى هذا إن الناس يفرقون

فى العادة بين الذكاء وبين الصفات الخلقية أو الاجتماعية فيقال أن فلانا ضعيف الارادة أو حاد المزاج بالرغم من ذكائه (١).

الما علماء النفس قد تقدموا بتعريفات مختلفة . فيرى "ترمان" الأمريكى أن الذكاء هو القدرة على التفكير المجرد ، أى على التفكير بالرموز من الفاظ وأرقام مجردة من مدلولاتها الحسية . وهو تعريف لاغبار عليه إن نظرنا إلى الإنسان فحسب لكنه يتضمن أن أغلب الحيوانات لاتتسم بالذكاء ، كما أنه يغفل عن اختلاف مستويات الذكاء ، من حيوان إلى آخر ، وهو اختلاف أثبتته التجارب . ويرى "سترن" الألماني Stern أن الذكاء هو القدرة على التكيف العقلى للمشاكل والمواقف الجديدة ، أى قدرة الفرد على تغيير سلوكه حين تقتضى الظروف الخارجية ذلك . ويذهب "كلفن" الأمريكي Colvin أن الذكاء هو القدرة على التعلم ، فأذكى اثنين أقدرهما على التعلم وعلى تطبيق ما تعلمه .. وربما كان اشمل تعريف وأجمعه أن الذكاء هو القدرة على التعلم واستخدام الفرد ماتعلمه في التكيف المواقف جديدة أي لحل مشكلات جديدة .

أما من الناحية العملية فالذكاء يشمل كل هذه القدرات : التفكير والتعلم والتكيف ، فالشخص الذكي :

1- أقدر على التعلم وأسرع فيه ٢- أقدر على الأفادة مما يتعلمه
 ٣- أسرع في الفهم من غيره ٤- أقدر على التبصر في عواقب أعماله

أقدر على التصرف الحسن واصطناع الحيلة لبلوغ أهدافه.

⁽١) أحمد عزت راجح . أصول علم النفس ، الطبعة الحادية عشرة : دار المعارف ، ١٩٧٧ ، (ص ص ٣٤٤ ـ ٣٤٥) .

ومن الغريب أن العلماء مع عدم معرفتهم بطبيعة الذكاء واختلافهم على تقديم تعريف موحد له ، كانوا ولايزالون يصوغون مقاييس شتى له تقوم على أساس عملى محض ، وهي مقاييس تمييز بالفعل بين الأذكياء وغير الأذكياء ، بين الناجحين والفاشلين في الدراسة والادارة والمهن الفكرية ، كما أن نتائجها وأحكامها على الذكاء تتفق إلى حد كبير مع تقديرات المعلمين أو الرؤساء أو رجال الادارة ممن يتصلون بالناس في شتى المجالات . هذا مادلت عليه منات التجارب والدراسات . وقد كان هذا مبرراً كافيا لاستخدام مقاييس الذكاء في التنظيم المدرسي وانتقاء الطلبة للجامعات وفي ميداني الاختيار والتنبؤ المهنى والتعليمي . الواقع أن قياس الشيء قبل معرفة حقيقته ليس بدعة في تاريخ العلم ، فنحن لانزال نجهل طبيعة الكهرباء ومع ذلك فنحن نقيسها .

٢ ـ نشأة مقاييس الذكاء وتطورها

اتجه الباحثون في أول عهدهم بالقياس العقلى إلى قياس بعض الأمارات والصفات الجسمية طمعا في أن يجدوا في بعضها دلائل على القوة العقلية ، فبدأ القياس العقلى بقياس الرأس وأبعاد الجمجمة وما بها من نتوءات بحجة أن الرأس مستقر العقل . حتى جاء "بيرسون" Pearson في أوائل هذا القرن وأثبت أن العلاقة بين القوة العقلية والمظاهر الجسمية علاقة جد ضعيفة لابعتد بها .

بعد ذلك اتجه القياس العقلى إلى تقدير بعض القدرات والصفات الجسمية البسيطة كالقدرة على التمييز الحسى ، ودرجة الحساسية للألم ، وسرعة الحركة والقدرة على تحمل التعب . وكانت حجتهم أن القدرة على التمييز الحسى تتوقف على القدرة على تركيز الانتباه ، وهذه لها علاقة مباشرة بالذكاء . كما أن حساسية الجلد دليل على يقظة العقل وحدته أي دليل على الذكاء.

غير أنه اتضم بالتدريج أن الذكاء كما يعرفه الناس لايمكن أن يقاس بامثال هذه القدرات البسيطة ، فأتجه الباحثون إلى قياس العمليات العقلية العليا كالتفكير والفهم والتخيل (١) .

اختبارات الذكاء: Intelligence Tests

تمثل اختبارات الذكاء أهمية خاصة ، لأنه تم تطبيقها على كل فرد منا تقريباً وحسبت له "درجات معامل ذكاء ، أو نسبة ذكاء" . وقد يكون لهذه الدرجات تأثيرات عظمى في بعض الأحوال ، على الخيارات المهنية ، ويتناقل الناس كثيراً من القصص الأسطورية عن نسبة الذكاء ولذا ، فإن المقام يوجب ، على الأقل ، إشارة موجزة لخلفية اختبارات الذكاء واستخداماتها ، كقضايا يفرضها تسلسل الموضوع .

ويرجع الفضل في نشأة اختبارات الذكاء عموماً إلى عالم النفس الفرنسي ألفريد بينيه Alfred Binet في مطلع هذا القرن وذلك أتتاء محاولاته إيجاد طرق لاكتشاف أطفال المدارس المتأخرين عقلياً ، بناء على طلب وزارة التعليم الفرنسية وقد صمم بينيه ، بالتعاون مع الطبيب النفسي ثيودور سيمون Theodore Simon ختباراً قصيراً يتكون من عدة مفردات مرتبة تسلسلياً حسب مستوى صعوبتها . تم اختبار المفردات بحيث يجيبها الأطفال الأكبر سناً بنجاح أكثر من الأطفال الأصغر ، بوجه عام ، واعتبر بينيه أن أنسب مقاييس الذكاء هو الذي يقيس قدرة الطفل على الأداء بالنسبة لمستوى عمره الزمني ، وعلى ذلك ، فإن كان أداء طفل العاشرة مساوياً لمستوى الأداء المتوسط لأطفال الحانية عشرة ، فإن هذا الطفل يعد أذكى من الطفل ذي الذكاء المتوسط في سن العاشرة . وعلى نفس الطفل يعد أذكى من الطفل الذين يقل مستوى أدانهم عن المستوى المتوسط لشريحتهم الشريحتهم

⁽١) المرجع نفسه ، ص ص (٩٤٥ _ ٣٤٦) .

العمرية يعتبرون أقل ذكاء . وترتباً على هذه الطريقة فقد صار من الممكن أن يتحدث المرء عن العمر العقلى للطفل ، وهو العمر المناسب لأدائه على اختبار بينيه . أما العمر الزمنى فهو العمر الفعلى للطفل . وإذا تجاوز العمر العقلى للطفل عمره الزمنى فإن الطفل يعد أعلى ذكاء من المتوسط . أما إذا قل العمر العقلى عن العمر الزمنى فإن الطفل أقل ذكاء . وبعد فترة وجيزة تم تطوير هذا الإجراء باستخدام حاصل أو نسبة الذكاء : Q . I كمقياس للذكاء ، ويقصد بنسبة الذكاء النسبة المتمثلة في خارج قسمة العمر العقلى على العمر الزمنى .

ونقدم فيما يلى مثالاً لتوضيح هذا الإجراء . وليكن هذا المثال حول طفل العاشرة الذي وصل مستوى أدائه إلى المستوى المتوسط لأطفال الحادية عشرة من العمر ، والذى أشرنا إليه فى الفقرة السابقة . فالعمر العقلى لهذا الطفل هو أحد عشر عاماً ، بينما عمره الزمنى عشرة أعوام . ونسبة ذكائه هى نسبة العمر العقلى للعمر الزمنى ، أى ١١ / ١٠ مضروبة فى ١٠٠ للتخلص من الكسور العشرية . وعلى هذا فإن نسبة ذكاء هذا الطفل = ١١٠ ، وبالمثل فطفل العاشرة الذي يكون أداؤه فى المستوى المألوف لطفل الثامنة تكون نسبة ذكائه هى ٨٠ والطفل الذي يكون عمره الزمنى ست سنوات ، وعمره العقلى تسع سنوات تبلغ نسبة ذكائه ،١٥٠ ، وهكذا .

ومع إضافة بعض التحسينات فإن معظم اختبارات الذكاء المستخدمة اليوم تستند إلى ما يشبه المبدأ السابق لتقدير درجات الذكاء .

وهناك نماذج من اختبارات الذكاء ملائمة للتطبيق على مجموعات ، ومنها ما يناسب التطبيق الفردى ، وبصفة عامة فإن الإختبارات الفردية تتمتع بثبات وصدق أعلى مما هى الحال بالنسبة للأختبارات الجمعية ، ولذا فإنها تحظى بمكانة وتفضيل أكبر . ولا يعود السبب فى هذا إلى تكوين أو بنية الإختبار قدر ما يعود إلى اجراءات تطبيقية . فإذا كان الإختبار يطبق على مفحوص واحد فإن المطبق الفاحص يكون فى موقف يستطيع فيه ملاحظة ما إذا كانت صحة المفحوص

الجسمية جيدة ، أو أنه تبدو عليه أعراض قلق الإمتحان ، أو الإجهاد ، وما إذا كان جاداً في أدائه للإختبار . أما في موقف الإختبار الجمعي فإن عوامل كهذه قد تكون عرضة للتجاهل ، ويؤدي ذلك إلى الحصول على درجات مضللة . ولسوء الحظ فإن نقص الدعم المالي والمقومين المهرة يتمخض في الغالب عن تطبيق اختبارات جمعية على أطفال المدارس أكثر من الفردية . لهذا السبب فمن الأجدر بنا ألا نعلق أهمية قصوى على درجة محسوبة من اختبار ذكاء طبق لمرة واحدة فليس بالغريب أن يقال أن درجات نسبة الذكاء تتغير بمقدار ليس ، وقد يصل هذا التغير إلى ٢٠ نقطة ، نتيجة تطبيق اختبار جمعي لمرتين.

ولاختبارات الذكاء استخدامات كثيرة ، وبعض هذه الإستخدامات صحيح ومشروع ، في حين أن هناك استخدامات غير مقبولة جملة وتفصيلاً . ومن القواعد العامة والهامة أنه لايجب استخدام نتائج اختبار نفسي بكيفية ضارة بالمفحوص . فإذا تم استبعاد شخص من قائمة القبول بكلية أو عمل على أساس درجة ذكانه ليس إلا ، وبالذات حيثما كانت نسبة الذكاء مشتقة من اختبار جمعي ، فإن هذا يمثل ظلما وحمقاً لايستهان بهما . إن اختبارات الذكاء لاتعكس أثر بصض العوامل كالتطبيق والدافعية اللذين يسهمان بشكل جوهري في نجاح الأفراد بالمجال العلمي (الأكاديمي) والعملي ، علاوة على هذا فإن لاختبارات الذكاء تحيزاً تقافياً Cultural bias المستخدمة في أمريكا الشمالية اعدت ، ني لاسبيل إلى الخلاص منه . فالإختبارات المستخدمة في أمريكا الشمالية اعدت ، ني الغالب ، بواسطة فئة من علماء النفس البيض والمنحدرين من الطبقة المتوسطة لاستعمالها مع أطفال من الطبقتين الأعلى والمتوسطة . ويشهد الواقع بوجود تحديات متكررة لجدارة هذه الإختبارات في مجال قياس ذكاء الأطفال من خلفيات اجتماعية وثقافية متباينة .

ومن الجدير بالملاحظة أيضاً أن العنصر اللفظى من المكونات الكبرى في معظم اختبارات الذكاء ، بالإضافة إلى جزء آخر كبير يقيس القدرة على التعامل مع

المشاكل الرقمية . بعبارة أخرى ، هناك استعدادان فقط يتم قياسهما بشكل كامل . ولكن الإنسان يملك استعدادات أخرى كثيرة قدلا يعكسها اختبار الذكاء بطريقة صائبة . ومن أمثلة ذلك الإبداع Creativity ، أى القدرة على إنتاج فكرى تتجلى فيه الأصالة ، والإختراع والتجديد . والملاحظ أنه يوجد معامل ارتباط مرتفع جدا بين هذا النوع من التفكير ونسبة الذكاء ، رغم أن الإبداع من الخصائص الرئيسية والمثمنة ، والتي تميز بعض الأشخاص في مجالات عديدة . وبسبب محدودية تطبيق درجات الذكاء فإن المرشدين المهتمين بالتوجيه يفضلون استخدام بطاريات اختبارات الإستعداد . تقيس هذه الإختبارات قدرات مثل التفكير الميكانيكي والمكاني، وكذلك الطلاقة اللفظية والقدرة العددية . ولذلك فإن هؤلاء المرشدين يحصلون على صورة (أو صفحة) نفسية Profile أو فنة من الدرجات المنفصلة تعكس قدرات الشخص المختلفة .

ولعلك تتساءل فى هذه المرحلة عن وثاقة صلة اختبارات الذكاء ببعض القضايا ، وأهمية هذه الإختبارات . إن الدور الرئيسى لاختبارات الذكاء ، والميدان الذى تحتفظ فيه بصدق تنبؤى جيد يظهر فى تقويم إمكانيات الفرد الكامنة (أو قابلياته) للنجاح بشكل واسع ، وإذا ما اعتبرنا اختبارات الذكاء بذاتها فإنها ليست بمتنبئات جيدة وبالأخص فى الميادين غير الأكاديمية ، ولذلك فإن من الحماقة أن ترتكز القرارات المهنية ، أو ترتكز بشكل كبير ، على نسبة الذكاء فقط .

وهناك كثير من الإنتقادات لاختبارات الذكاء نتيجة إهمال مبدأ يظهر فيما يلى: إن المعلمين بالذات مهتمون بالمبالغة في التأكيد على أهمية نسبة الذكاء، وأنهم يفتقرون إلى الفهم الصحيح لأوجه القصور في اختبارات الذكاء. وهناك دراسة مشهورة، كثيراً ما تقتبس كدليل، وهي تبرهن على خطورة مثل هذا الموقف. قام بهذه الدراسة روبرت روزنشال، ولينور جاكوبسون Robert الموقف. قام بهذه الدراسة معلومات خاطئة

عن نسبة ذكاء التلاميذ .أشار الباحثان ـ في حضور المعلمين ـ إلى أن بعض الأطفال متأخرون دراسياً ، وأن من المتوقع أن يصبح تقدمهم وتحصيلهم الأكاديمي ممتازاً . وتأكد مع نهاية السنة الدراسية أن هؤلاء الأطفال (الذين اختارهم الباحثان عشوائياً) قد حققوا تقدماً ملموساً . ويعتبر هذا ، بطبيعة الحال ، مثالاً واضحاً للنتبؤ المحقق للذات Self - fulfilling prophecy . فعلى أساس البيانات غير الصحيحة التي لفقها المجربان اهتم المعلمون بالأطفال الذين اعتقدوا أنهم متأخرون دراسياً ، حتى أصبح تحصيلهم جيداً بالكيفية التي ذكرناها . ولأسباب خلقية فإنه لايمكن اختبار أطفال آخرين ليكون أداؤهم أفضل ، ربما لأنهم غير قادرين بالفعل على التعلم . ولكن مضمون التوقعات واضح بذاته . فإذا كان المعلمون قادرون على إحداث التحسن في مستوى تلاميذهم العلمي لأن لديهم توقعات إيجابية معينة ، فإنهم كذلك يمكن لهم أن يؤثروا على الأطفال ليكون أداؤهم الفعلي أقل من مستوى كذلك يمكن لهم أن يؤثروا على الأطفال ليكون أداؤهم الفعلي أقل من مستوى المكانياتهم إذ كان هؤلاء المعلمون يعتقدون بعدم توفر القدرة لدى الأطفال .

ومعظم مقاييس الذكاء الجمعية لها زمن محدد للاجابة . ويطلق على عدد الفقرات التى يجيب عنها الفرد إجابة صحيحة فى هذا الزمن المحدود الدرجة الخام وهذه الدرجة ذات قيمة ضئيلة مالم يتوافر للاختبار معايير يستطيع أن يقارن الدرجة الخام بها . وتشتق المعايير من عينة التقنين وهى عينة ثمثل المجتمع الأصلى الذى يستخدم فيه الاختبار عادة . وتختار هذه العينة عادة عشوائيا ولو أن هذا النوع من الاختبار تحول دون تحقيقه صعاب . فمثلا لابد من مراعاة أن تكون العينة ممثلة النسب الموجودة فى المجتمع الأصلى من الجنسين ومن المستويات الإجتماعية الاقتصادية المتباينة ، ومن أهل المدن والريف والمناطق الجغرافية المختلفة ... الخ.

أ _ وضعية قياس الذكاء في المنظومة الاختبارية:

لاشك فى أن النجاح الذى أحرزت حركة القياس النفسى والعقلى Psychometry قد أدى إلى توافر كم ورصيد هائل من المعلومات حول أساليب

قياس الذكاء العام . غير أن هذا النجاح لم يخل من مضايقات معرفية تتعلق فى معظمها بدرجة مصداقية هذه الأساليب وموضوعيتها . فمن الوقائع المعروفة عن عيوب مقاييس الذكاء ، حصول أبناء الفئات الاجتماعية المحظوظة على معاملات ذكاء تتجاوز فى متوسطها معاملات ذكاء أمثالهم المنحدرين من الفئات الاجتماعية الشعبية . وقد تم نرجيح كفة هذا الفرق لصالح الأخطاء التى يقع فيها الباحث أثناء أدواته القياسية ، إذ إن هذه الأخيرة ، ومهما كانت درجة موضوعيتها ، فإنها لن تتجرد من الرواسب الثقافية . وبالتالى فإن تعريف الذكاء بأنه "ماتقيسه اختبارات الذكاء" يمثل الدليل الواضح على الصعوبات النظرية والمنهجية المصاحبة لهذه الأدوات نفسها .

لقد أظهرت الممارسة الواسعة لمقياس "أ . بينيه" لذكاء الأطفال ، أن هذا المقياس يشكو من عدة قصورات . فبالإضافة إلى الجوانب التقنية لحساب نسب الذكاء وتفاوت هذه النسب من جنس إلى آخر ، اتضح أن تعديل "ستانفورد ... بينيه" مثلاً ، ورغم المجهودات التي بذلها "م . ترمان" يفيد في قياس ذكاء الأطفال أكثر من إفادته في قياس ذكاء الراشدين . وتبعاً لهذه القصورات اتجه واضعو الاختبارات ... وفي مقدمتهم "وكسلر" ... إلى بناء مقاييس لذكاء الراشدين بدعوى أن المقاييس من النوع "بينيه" لاتستجيب لبعض الضرورات الاكلينيكية التي تتطلبها عملية قياس ذكاء الراشدين وبعض فئات المعوقين لغوياً . وبظهور الطبعة الأولى من مقياس "وكسلر" الراشدين وبعض فئات المعوقين لغوياً . وبظهور الطبعة الأولى من مقياس "وكسلر" على القيام بالفعل الهادف والتفكير العقلائي والتعامل بفاعلية مع البيئة . فالذكاء إذن، هو قدرة كلية لأنه يتكون من قدرات متعددة ترتبط فيما بينها رغم تمايزها النوعي أو الفنوى . فهو لايساوى حسب "وكسلر" مجرد مجموع هذه القدرات مهما كانت درجة شموليتها ، بل إنه يشكل حاصل الجمع بين هذه القدرات وعوامل شخصية أخرى مثل الدوافع والانفعالات والميول والاتجاهات والقيم والعادات . على هذا

الأساس وضع "وكسلر" مقياسة لذكاء الراشدين . وهو المقياس الذى لم يكن الهدف منه تحقيق التحرر من العوامل المزاجية والشخصية ، بل النظر إلى الذكاء العام كنظام معقد يتركب من عدة عوامل متفاعلة فيما بينها .

تبعاً لهذا يمكن القول بأن مقياس "وكسلر" لذكاء الراشدين ، يشكل اتجاها جديداً في فلسفة القياس العقلى ، بدليل أن المقاييس التي سبقته هي مقاييس للأطفال ولتلاميذ المدارس . فمضامينها لاتحظى بإهتمام الراشدين نظراً لافتقارها إلى الصدق الظاهري (١) . وعلى ضوء هذه القصورات ، يتساءل "وكسلر" عن صلاحية استخدام مقاييس الذكاء من النوع "بينيه" أو "ستانفورد بينيه" في قياس ذكاء الراشدين ؟

كإجابة على ذلك ينص على انه حتى حدود سنة (١٩٣٩) ، لم يكن هناك أى اختبار فردى يتلاءم وقياس ذكاء الراشدين ، ويرجع سبب ذلك إلى الصعوبات القصوى التى يواجهها كل باحث أراد أن يبنى مقياساً جديداً لذكاء الراشدين .

للتخفيف إذن من القصورات السابقة الذكر ، وضع "وكسلر" مفياسه لذكاء الراشدين ، وهو يتكون من (١١) اختباراً فرعياً ، سنة منها لفظية وخمسة عملية(٢).

ويبدو أن مكونات هذا المقياس قد اختيرت منذ البداية بطريقة تتناسب وقياس ذكاء الراشدين فمعيار العمر العقلى ومايثيره من مشاكل تم تعويضه بمعيار نسبة الذكاء . إلا أن المشكل المطروح هو مشكل القيمة النسبية لكل اختبار فرعى في المقياس . وإذا كنانعلم أن هذا المقياس قد قنن على اساس أن كل اختبار فرعى يسهم في الدرجة النهائية للمقياس ، فإن لهذا الأسلوب التقنيني مزايا متعددة ، نذكر

⁽¹⁾ Wechsler (D): La Mesure de l'intelligence de l'adulte, Paris, P. U.F., 1973, P.P. 16 - 18.

⁽Y) Ibid . P . 20 .

منها على الخصوص: إمكانية إضافة أو حذف بعض الاختبارات دون إحداث أدنى تغيير في المعايير في المقياس . لقد استخدمت لهذا الغرض فنات السن من (٢٠) إلى (٢٥) سنة ، حيث تم تحويل الدرجات الخام إلى درجات موزنة باستخدام متوسط قدره (۱۰) وانحراف معيارى قدره (۳) تبعاً لطريقة ("هل")(۱) . وبما أن متوسط الدرجات الموزونة ، سواء اللفظية أو العملية أو حتى الكلية ، يقل مع ازدياد السن ، فلابد أثناء إعداد جداول نسب الذكاء أو حتى مقارنة أداء كل مفحوص بمتوسط فئة السن التي ينتمي إليها . ويتم ذلك عن طريق تحويل مجاميع الدرجات الموزونة إلى نسبة ذكاء انحرافية لكل فئة من فئات الأعمار . ولقد اختبار "وكسلر" لتقدير هذه النسبة متوسطاً قدره (١٠٠) وانحرافاً معيارياً قيمته (١٥) لكى يحصل على توزيع نسب الذكاء . لكن "وكسار" لم يقف عند هذا الحد ، بل أضاف إلى الفئة العمرية السابقة الذكر ، فئة عمرية أخرى تمتد من (٢٥) إلى (٣٠) سنة للحصول على معامل الكفاءة في ضوء نتائج تقنينه لمقياس ذكاء الراشدين عام (١٩٥٥). وفى هذا الصدد ، لاحظ أنه في الوقت الذي تصل فيه القدرة العقلية لمعظم الأفراد إلى قيمتها في مرحلة الرشد المبكرة ، فإنها تتناقص باضطراد مع تقدم السن . وخير دليل على ذلك هو أن معاملات الارتباط بين السن (مابعد ٢٥سنة) ودرجات المقياس كانت دائماً سلبية ، رغم أن معدل هذا الانخفاض (على الأقل حتى حدود (٥٠) سنة) يقل في تقنين عام (١٩٥٥) عما كان عليه في تقنين (١٩٣٩) . وقد تعزى هذه الفروق إلى تفاوت عينتسى التقنيس في عدة عوامل أهمها: العدد الإجمالي والمستويات التعليمية والاجتماعية والنفسية وحتى النمائية (٢). ومن هنا ، يمكن القول بأن الذكاء العام لا يمكن قياسه بشكل دقيق إلا من خلال الاحاطة بمختلف

⁽۱) لويس كامل ملكية : مقياس "ركسلر ـ بلفيـو" لذكـاء الراشـدين . القـاهرة ، مكتبـة النهضـة المصـريـة ، ١٩٧٦ ، ص ١٦٤ .

 ⁽٢) فؤاد أبو حطب ـ سيد أحمد عثمان : النقويم النفسي ، القاهرة ، مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٧٢ ،
 ص ١٦٤ .

العوامل التى تحيط به كالدوافع والميول والخبرات وما إلى ذلك من عوامل اجتماعية واقتصادية وثقافية. وبالتالى ، على الباحث حسب "وكسلر" وضع جداول موحدة لنسب الذكاء على أساس فنات من المجتمع الأصلى دون تمييز بين المتعلمين وغير المتعلمين ، لكى تصبح هذه الجداول موحدة لدى كل فئات الأعمار .

ب ـ نظرية معامل الذكاء ومفهومها الاختبارى (*):

كثيراً ما يعتبر الذكاء المقياس الفيزيقى الملائم للكشف التقريبي عن مستوى ذكاء الفرد المعين .

_ معامل الذكاء ودلالته القياسية:

يشترط لفهم الدلالة التفسيرية لمعامل الذكاء ، الفحص الدقيق للمظاهر التقنية المستخدمة في حسابه . فإذا كانت وظيفة أي مقياس للذكاء ، هي مقارنة درجة المفحوص بمتوسط درجات عينة البحث ، فإن أهمية معامل الذكاء في هذه المقارنة هي مدى صلاحيته كمعيار للتغلب على المشاكل القياسية المصاحبة لتعدد المراحل النمائية .

لتوضيح هذه المسألة ، نشير إلى أن التقنية العادية المستخدمة في إعداد مقاييس الذكاء _ خاصة المقاييس من النوع "بينيه _ سيمون" _ وفي حساب ما يسمى بمعاملات الذكاء ، هي تقنية متجاوزة ، إذ إن إعداد مقياس مناسب للذكاء لايقتصر فقط على توفير بنود ملائمة لكل مرحلة نمائية ، بل يتطلب أيضاً توفر بنود تسمح بالتصنيف الدقيق للنتائج وبالكشف الجيد عن تشابك الأعمار المختلفة وعن مدى نجاح كل عمر من هذه الأعمار في الإجابة على بند وضع خصيصاً لهذا العمر بالذات . وباتباع هذا الإجراء يمكن تحديد معاملات ذكاء ، بعضها يتطابق مع المتوسط (١٠٠) وبعضها يتوزع سلباً وإيجاباً حول هذا المتوسط .

^(*) يشير معامل الذكاء إلى النشاط الذكي الذي يبديه المفحوس بعد خضوعه لعملية تطبيق المقياس .

إذن ، وأمام هذه الصعوبات ، هناك من الباحثين من يقترح التخلى عن المفهوم التقليدى لمعامل الذكاء والاكتفاء في حسابه بأسلوب التنقيط وبوحدات الانحراف المعيارى . بمعنى الاحتفاظ برتبة واحدة بالنسبة للعمر الواحد . هذا ماعبر عنه "وكسلر" بقوله : "وهذا ماسبق التأكيد عليه في مناسبات عديدة " . فمعامل ذكاء فرد يحدد فقط وبكل بساطة وضعيته بالنسبة للمجموعة التي يقارن بها : وبالتالى فالعامل المهم هو هذه المكانة النسبية ، وليست القيمة الإسمية التي يدل عليها الرقم المقابل لهذا المعامل" (۱) .

وعليه ، فلكى يتميز المقياس بالموضوعية وبالبرهان النظرى الجيد ، على واضعه الالتزام بثلاثة متغيرات أساسية وهى : العمر العقلى ومتوسط الدرجات ثم توزيع هذه الدرجات . فإذا كانت مقاييس الذكاء من النوع "بينيه _ سيمون" تستخدم المتغيرين الأولين ، فإنها لم تفلح فى استعمال المتغير الثالث الذى نجده موظفاً بشكل جيد وهادف فى مقاييس "وكسلر" رغم اغفال هذا الأخير لمتغير العمر العقلى .

وطالما أن أى مقياس من هذه المقاييس لايتوفر على البرهان النظرى الكافى فإلى أى حد يمكن الاعتماد على معاملات الذكاء كنماذج رياضية "مثالية" تتمثل فيها المتغيرات الثلاثة السابقة الذكر ؟ الواقع أن الاستخدام الجيد لهذا النموذج الرياضى يتجلى فى مدى قدرته على تبيان ازدياد تشتت الدرجات تبعاً لازدياد المستويات العمرية .

وبعبارة أوضح مدى قدرة هذا النموذج على تحديد معاملات للذكاء لها المتوسط نفسه (١٠). الحقيقة أن أى مقياس لم يصل إلى وضع طريقة رياضية متكاملة تسمح بالمراقبة الفعلية لجميع المتغيرات الضرورية في حساب معاملات الذكاء.

⁽¹⁾ Wechsler (D): op. cit., . p. 249.

معامل الذكاء ودلالته التفسيرية :

لاغرابة في القول عن أحد بأن ذكاءه ممتاز أو العكس ، وبأن معامل ذكائه يشكل الخاصية الثابتة لقياس مالديه من قدرات عقلية قد نتوافق أولا نتوافق مع المستويات التربوية والمهنية . فلاغرابة في أن يظن البعض أنه وجد في معامل الذكاء التقنية العلمية الملائمة للتمييز بين المستويات المختلفة للذكاء . إلا أن ما يؤخذ على هذه الطريقة في التفكير ، هو عدم دقتها وعدالتها ، إذ إنها تغفل عوامل أساسية في تحديد مايسمي بمعامل الذكاء ، كالغني أو الطبقة الاجتماعية . ويمكن الإشارة في هذا الإطار إلى عبارة يختتم بها "وكسلر" فصله عن مفاهيم العمر العقلى ومعامل الذكاء في مؤلفه قياس ذكاء الراشدين إذ يقول : "إن الهدف من حساب معامل الذكاء ، هو محاولة الكشف عن الأهمية المميزة للقدرات العقلية لدى الفرد ، ثم محاولة تحديد رتبته من خلال درجته في الاختبار" (١) . وتبعا لهذه العبارة نطرح السؤال التالي: إلى أي حد يمكن الأخذ بهذه المصادرة ، خاصة وأن الذكاء كمفهوم معقد ، يرتبط ارتباطاً عضويا بمفهوم التحول الدائم لشخصية الإنسان ؟ وأكثر من ذلك ، ماهو مبررنا العملى على دحض ماذهب إليه مثلا "ر. زازو" في كتابه الذكاء ومعامل السن حيث ينص على "أن الندرج العقلي للمستويات الدراسية والمهنية ، هو شيء مشكوك فيه ، إذ إن الاختبارات المستخدمة في تحديد هذا التدرج ، تميل إلى لياس الكفاءات اللفظية أكثر من قياسها للكفاءات العملية" (٢) . كتوضيح لهذه العبارة، نشير إلى أن "واينبورج" في صياغته الجديدة لجدول "كاتل" عن المستويات العقلية للمهن المختلفة ، لاحظ أن متوسطات معاملات ذكاء منظفى الأزقة وأساتذة التعليم الثانوي تتراوح بالتعاقب بين (٧٨) و (١٥١) ، ويرجع سبب هذا النفاوت إلى

⁽¹⁾ Ibid , P.44 .

⁽Y) Zazzo (R): Intelligence et quotient d'age, Paris, P. U.F, 1946, P. 56.

أن الاختبارات المستعملة كانت دائماً اختبارات ثقافية تركز على المعلومات العامة والغنى اللفظى ثم القدرة على فهم الجمل المجردة.

إذن ، وبدون الرجوع إلى مصادرة "وكسلر" ، نكتفى بالتساؤل عن مدى مشروعية الأخذ بالتفاوت الملاحظ بين معاملات ذكاء الأطفال والراشدين ، خاصة وأن هذا التفاوت يعبر في المتوسط عن اختلافات بين المجموعات الاجتماعية المهنية . ينص "كوريل" على أن النجاح في اختبارات الذكاء نلمسه حتى عند بعيض الفئات الشعبية . وبالتالي فإن توزيع سكان بلد ما على شكل طبقات مختلفة ، لايرجع إلى عوامل كالصدفة أو الاتفاق الاجتماعي ، بل هذاك أرضية بيولوجية عميقة لهذا التوزيع يمكن ملاحظتها في الخصائص الفسيولوجية والفكرية للأفراد. ولهذا ، فلا المدرسة ولاالطبقة ولاالمجتمع ، قادرة على تغيير الفرد (١) . لكن رأياً كهذا يبقى ببعض المغالطات ، إذ إن النجاح المدرسي مثلا لايتوزع بشكل تتساوي فيه حظوظ كل الفئات الاجتماعية . فحتى لو افترضنا جدلاً أن الوضعية الاجتماعية لكل فرد تتحدد بصورة فطرية ، فإن التصنيفات حسب الأوساط الاجتماعية ستغطى بدون شك التصنيفات الناجمة عن المستويات العقلية . لكن بما أن الفروق في معاملات الذكاء هي في معظمها من طبيعة فطرية ، بل إن الحسم في موضوع معقد من هذا النوع أدى بهؤلاء إلى أن يجدوا في الظروف البيئية والعوامل الاجتماعية ، المقومات الضرورية للتعبير عن تلك الفروق . وتبعاً لهذا نتساءل عن مدى صلاحية تقنية معامل الذكاء الخام في استقلال تام عن كل وسط اجتماعي ؟

تؤكد بعض الدراسات _ خاصة أبحاث "ج . لوثرى" و"م . روكلان" _ أن النمو العقلى للفرد يصبح أفضل مما هـو عليه حينما تتوافر لديه الظروف والامكانيات الملائمة كنوع التربية داخل البيت والجو العام داخل الأسرة _ وطالما

⁽i) Carrel (A): L'homme cet inconnu, Paris, Plon, P.75.

أن هذه الامكانيات توجد بكثرة داخل الأسر ذات المستويات الاجتماعية ــ اقتصادية المرتفعة، فلا بد من الإحاطة بجملة من المتغيرات حتى نتمكن من تفسير العلاقة الموجودة بين الأصل الاجتماعي والنجاح في اختبارات الذكاء - ولن يتم تحقيق هذا الهدف الأخير إلا بالبحث في العلاقة السببية التي تصاحبها ميكانيزمات هامة عن مستوى تحديد المتغيرات البيئية المحرضة على النمو العقلى للفرد وعلى إغناء معامل ذكائه (۱) . وبما أن دور التأثير الثقافي في قياس معامل الذكاء ، لابحتاج إلى توضيح ، فإن مدرسة "شيكاغو" قد أنجزت سنة (١٩٥١) بحثاً مهماً عن عوامل هذا التأثير . هكذا خلص كل من "إيلز" و"كول" إلى ما تمثله البنود الخاصة بالخبرات اللغوية من صعوبات عند أبناء الطبقات الشعبية ، وبالتالي فهم يفضلون الإجابة على البنود التي لها صفة التداول داخل أوساطهم الاجتماعية (۲) . وفي الاتجاه نفسه ، اعتقد كل من " إيلز " و" دافيز " أنهما نجحا في بناء اختبار للذكاء عادل على المستوى الثقافي، بدعوى أن بنوده تمثل القاسم المشترك بين مختلف الطبقات المستوى الاجتماعية . ولكن هذا الاختبار لم يؤكد جدارته ، إذ إن قيمة الارتباط بينه وبين اختبار (۲۸ هر ۲۸) (۰) لم تتجاوز (۲۰,۱۰) (۲) .

يتضح من هذا كله أن فشل المصاولات الخاصة ببناء اختبارات للذكاء متحررة من الأصول الاجتماعية ، قد أفقدت الثقة في أطروحة التأثير الثقافي لمدرسة " شيكاغو" . لكن هذا الفشل لايعنى مع ذلك افتقار الأطروحة إلى من يروج

⁽¹⁾ Reuchlin (M): Milieu et developpement, Paris, P. U. F. 1972, PP. 69-71.

⁽٢) Lautrey (J), Nivean socio - 'economique et structuration de L'environne - ment familial, psychologic française, 1964, 19, P. P41-63.

(*) وهو اختبار استدلالي غير لفظي يعتمد على الرسوم.

⁽⁷⁾ Lautrey (J), Classes sociales et developpement cognitif, La Pensee n 19, 1976, P.34.

لها بلغة الخلفيات الايدلوجية أو التقافية لكى تجاوز متاعب هذه الأطروحة لأنه حتى عن طريق أفضل إرادة في العالم ، لايمكن مشاهدة العمليات العقلية وهي تعمل في الفراغ . لكن الاعتراف بأهمية التأثير الثقافي في قياس معامل الذكاء ، لايعني مع ذلك اتخاذ هذا التأثير كمقوم فريد لتفسير الفروق العقلية المرتبطة بالأصل الاجتماعي . فعدود المكان والزمان وفرص الاختبار ، لها هي الأخرى أهميتها في النمو المعرفي . ففي دراسة قام بها "ج ز لوثري" عام (١٩٧٤) على (٥٠) عائلة تحتوي كل واحدة منها على طفل واحد يبلغ العاشرة من عمره . حاول من خلالها الكشف عن أثر التركيب الأسري والتربوي في النمو العقلي للطفل . أظهرت نتائج هذه الدراسة أن النموذج البنائي المتحكم في توافق الأسرة مع وسطها الاجتماعي ، غالباً مايلعب دوراً مهما في تحقيق نوع من التماسك في التفاعلات بين أفراد الخلية الأسرية وبين مستوى اندماج هذه الأخيرة داخل المجتمع . ويعني هذا أن الوسط الاجتماعي و الاقتصادي والثقافي " المرن " غالباً مايشكل النموذج الملائم النمو المعرفي ، لكن التأكد من مصداقية هذا الرأي ، لن يتم إلا من خلال المقارنة بين أطفال بنحدرون من كل وسط من الأوساط الاجتماعية و الاقتصادية والثقافية "المرنة" و"الضعيفة" و"الصيلية" .

بناء على ماتقدم نشير إلى أن الفروق الكبيرة في الظروف البيئية بما تتضمنه من عوامل التحريض والاغناء ، يمكن أن نتمخض عنها فروق جوهرية في معاملات الذكاء رغم أن هذه الفروق لايجب تفسيرها من منظور الفروق البيئية وحدها ، ويعنى هذا انه من الصعب ، إن لم يكن من المستحيل الفصل بين ماهو وراثي وماهو بيني في الذكاء . وعلى أساس هذا التناغم الملحوظ بين العاملين : وراثي / بيئي ، أصبحت الدراسات الحديثة تأخذ بمفهوم التفاعل الذي مسؤداه أن كل سلوك هو بمثابة تداخل دينامي بين ماهو موروث وما هو مكتسب . ورغم أن الأخذ بهذا التفاعل ، يعبر في بعض جوانبه عن العجز الملاحظ في الطرق المستعملة من

طرف علماء النفس في عزل وضبط الآثار المختلفة للعاملين معا ، فإن هذا لايعنى البتعادهم عن الفهم الصحيح والتفسير السببي لظاهرة الفروق في الذكاء . ويعنى هذا أن مسألة الوراثي والبيئي وأثرهما في الذكاء ، لم تعد تطرح مشكلات على مستوى تتاقض أو تفاعل هذين العاملين ، ذلك أن الدراسات الحالية قد تجاوزت مثل هذا الإشكال بتوجيه اهتمامها إلى البحث في أثر العوامل في ظاهرة الفروق في الذكاء . إلا أن هذا الإنزواء نحو العوامل البيئية ، لايعني التخلي عن أثر العوامل الوراثية ، بل إن الأطروحات المركزية في هذا المضمار، تثبت أن هذه الأخيرة تصل في أقصاها إلى (٨٠٪) (١) .

ـ معامل الذكاء ودلالته التطبيقية:

يعتبر معامل الذكاء من أكثر المفاهيم المفعمة بالشك والغموض . فالغرد المتمرس مثلاً ، غالباً مايتساءل عن المستوى الفعلى لذكائه إذا ماتمت مقارنته بمتوسط ذكاء أقرانه . وفي هذا الإطار يؤكد "أ . ر . يانسن" على أن الحتمية الضرورية التي يوحى بها هذا المفهوم ، لاتختلف كثيراً عن فكرة قدرية الأحداث التي تضمن الفشل للبعض والنجاح للبعض الآخر (٢) .

ورغم أن هذه الصورة الدينية لاتحظى اليوم بكثير من القبول ، فأن تناسخها المزين بوهم علمى يساعدها على تثبيت جذورها لكى تراهن على أن كل فرد يتمتع منذ ولادته بحصيلة عقلية يعبر عنها معامل الذكاء . ويعنى هذا أن انخفاض أو ارتفاع قيمة هذا المعامل ، تدل على أن الأفراد ولدوا على هذا النحو . وأكثر من ذلك ، فنحن نستعمل عبارات كثيرة في حديثنا بأنه ممتاز في الحساب

^{(&#}x27;) Lawler (J): Intelligence, genetique, racisme, Paris, Ed. Sociales, 1980, P. 21.

⁽Y) [bid, P.P.27 - 28.

والآخر في الموسيقى ، وهذا "ذكى" والآخر "غبى" إن هذه العبارات كفيلة بالبرهنة على فطرية الكفاءات العقلية ، وبالتالى فإن معامل الذكاء في شكلة التقنى ، لايعمل إلا على تعميق هذا الإيمان الشعبي بالفروق في الذكاء .

إلا أنه ، وفي مقابل هذا التصور الفطرى للذكاء ، هناك تصور أخر ينظر إلى فكرة استقرار معامل الذكاء كمقوم أساسى في عملية المقارنة . ولهذا فإن فكرة الاستقرار هذه لا علاقة لها بثبات الأفراد وبدرجة التأثير داخل حقل التأخر والتفوق العقليين . فإذا كان الإطار المرجعي لكل مجتمع يسلّم بقيمة تمثل المتوسط ، فإنه يسلم أيضاً بنسبة إحصائية تساعد على تنظيم النتائج وتفسيرها في إطار المجتمع الإحصائي السكاني . لكن هذا لايعنى أن هناك ثباتاً مطلقاً ، إذن ، لايمكن النظر إلى معامل ذكاء الفرد كنسبة شخصية لذكائه ، فهو لايتجاوز حدود النتيجة المستخلصة من استخدام أساليب ومعطيات أكثر ماتكون بعيدة عن الكمال ، إذ إنها تتغير من مقياس إلى آخر . هذا مايشير إليه "ر . زازو" بقوله : "إن الاهتمام بما هو ثابت ، يمثل الهدف الأسمى لكل علم ولكل تفكير سببى . غير أن صفة الثبات هذه تصبح بالنسبة لمعامل الذكاء بمثابة التشخيص على المستوى البعيد . فالطفل الذي يتحدد معامل ذكائه بالدرجة (٧٠) ، سيصبح راشدا متخلفا عقليا إذا ما بقى معامل ذكائمه مستقرا على الدرجة (٧٠) . إن صفة الثبات المطلق ، هي إذن نفي للمستقبل النها تعنى نفى الاستمرار والتغير ، لهذا ورغم خضوع الحقيقة لحتمية مؤكدة ، فإن السلاسل السببية تتميز بالتعدد والنتوع ، إذ انها تتداخل بصورة يصعب التنبؤ معها بسكونية مظهر واحد من مظاهر الأشياء المرتبطة على الخصوص بنمط التأثير الإنساني . وبالتالي فإن التشخيص الجيد هو الذي يكون مصحوبا بنسق من الاحتمال

الملائم للكشف عن طريقة التأثيرات الاجتماعية ، وخاصة تلك التي تنجم عن التنشئة الاجتماعية والتربوية ..."(١) .

إذن ، يمكن القول بأن فرضية استقرار معامل الذكاء ليست إلا خرافة مصطنعة ظهرت في كنف أيديولوجية الملكات . وهي تتساوق عند بعض مستخدمي معامل الذكاء مع فكرة تفاوت قيمة هذا المعامل لدى الفرد عينه بالنسبة للمقاييس المختلفة . لذا فإن معامل الذكاء ، لايشكل خاصية شخصية ثابتة ، إذ إنه ، وتبعاً لظروف تصميم المقياس وتطبيقه ، ليس إلا محضر ضبط أو إثباتاً للحالة الراهنة التي يكون عليها ذكاء الفرد . وعلى هذا الأساس ، غالباً ما يحتاط علماء النفس أثناء تصنيفهم للذكاء تبعاً لمعاملات الذكاء . فهم ينظرون إلى مصطلح "تصنيف الذكاء" نظرة متميزة الاتوازى في مضمونها دلالة النظرة العلمية في مجال اكتشاف قوانين الطبيعة . ويعنى هذا أن طريقة عالم النفس أثناء تصنيفه للذكاء لا تختلف عن طريقة الإنسان الجاهل بأصول العلم ، حيث يحاول التمييز بين الوان "قوس قزح" على حد تعبير "وكسلر" (٢) . وتجدر الإشارة هنا إلى أن الذكاء العام يتمثل في صورة متصلة الحلقات كالتي تتمخض عن "خيال قوس قزح" . وهذا ماينتج عنه تداخل بين مختلف أصناف الذكاء بشكل لايسمح بوضع تصنيف دقيق ملائم للكشف عن المستويات الذكائية المتعددة . لكن علماء النفس ، ورغم هذه الصعوبة عازمون على الاستمرار في البحث عن التصنيف النموذجي . فمنذ المحاولات الأولى نلاحظ اهتمام الباحثين "بالتلونات" المختلفة للسلوك الذكى . فبعض المفاهيم من قبيل "البلاهمة" ، "الغباوة" ، "الضعف" ، أو "التدهور" العقلى ، ماتزال تحتفظ بمكانتها حتى في الأبحاث المعاصرة .

⁽¹⁾ Romian (J): "Le quotient intellectuel, Signification et probemes", in L'echec scolaire, Paris, Ed. sociales, 1974, PP. 164 - 165.

⁽Y) Wechsler (D): Op . Cit., P . 45.

على كل ، فإن معامل الذكاء يستخدم في أغلب الحالات كإجراء قياسى لتحديد مستويات الذكاء المختلفة بما في ذلك مستوى التخلف العقلى الذي يتحدد بالدرجة (٨٠). لكن مايجب التركيز عليه هو اخضاع هذه القيمة الأخيرة للفحص والتفسير الدقيق ، خاصة وأن المقياس المستخدم ليس هو المسؤول عن تحديدها ودلالتها . وتبعاً لهذا ، على الباحث أن يتجاوز القيمة المحددة ، إلى الكشف عن الأسباب التي لعبت دورها سواء في انخفاضها أو في ارتفاعها .

- المسلمات والفرضيات:

يمكن حصر مسلمات وفرضيات اختبارات الذكاء الراهنة فيما يلى :(١)

- _ يمثل الذكاء المكتسب ، الجانب الحاسم في كل مقاييس الذكاء ، أما الجانب الفطرى فهو "كم" خام يبقى كامناً إلى أن تصقله الخبرة والتجربة . لهذا فإن الفروق في مستويات ذكاء أفراد ينتمون إلى الأوساط الاجتماعية المختلفة ، هي نتيجة للخصائص الاجتماعية الاقتصادية والثقافية التي تنفرد بها كل فئة من فئات تلك الأوساط .
- يزخر الواقع العربى برصيد تقافى أصيل وبمواضيع تراثية مشتركة . وأن أى مقياس يقوم على تلك القواسم المشتركة ، سوف يتفادى التحيز لفئة دون أخرى ، أو لطبقة دون أخرى ، بل ستتساوى فيه فرص جميع فنات وطبقات المجتمع المدروس . وبالتالى فإن كل ماسيظهر من فروق فى مستويات الذكاء ، يرجع إلى التفاوتات فى الخصائص الحضارية والثقافية التى تتميز بها فئة دون أخرى .

⁽۱) الغالى احرشار : قياس ذكاء الراشدين المغاربة ، بيروت ، دار الطليعة ، للطباعة والنشر ، ١٩٩٤ ، ص ص (١٤ ـ ٢٧) .

- _ يمكن لمقياس عقلى يتكون من مشكلات تتدرج صعوبتها من الحد الأدنى إلى الحد الأغلى ، أن يشكل اللبنة الفعالة في قياس ذكاء الفرد العربي ، وأن يضم صعورة واضحة تتجلى في ترتيب تصاعدى للبنود حسب سهولتها وقوتها التفريقية .
- تتمثل وظيفة العينة المستخدمة في كمل مقياس للذكاء في مستويات عدة أهمها صفة التمثيل لكل فئات الأعمار ، وصفة التوزيع حسب الجنس ووسط الإقامة. وإن عينة عشوائية من هذا القبيل مع عينة استفاذية من المشاكل العقلية المتفاوئة في صعوبتها ، ستؤدى لامحالة إلى الحصول على منحنى اعتدالي معيارى .
- للذكاء نظام تركيبي يشتمل على عدد من البنيات الوظيفية المتكاملة والقدرات العقلية المتداخلة ، وإن تنوع أدوات القياس (الاعتماد على أكثر من اختبسار فرعي) سيؤدى بدون شك إلى تحديد ضروب ذكاء الفرد بعدد قليل من الوحدات الوظيفية .
- يتعرض الفرد في المدينة لظروف بينية مناسبة لتنمية ذكائه وقدراته العقلية، خلافاً لما يشعر به نظيره في القرية من حرمان ثقافي وقلة في الاستثارة البينية ، زيادة على المستويات الاجتماعية الاقتصادية والتعليمية المنخفضة . ويفترض تبعاً لذلك أن يحصل الفرد في المدينة على متوسط ذكاء اكبر من متوسط ذكاء نظيره في القرية .
- تتعرض القدرات العقلية لسكان المدن المشكلات تتسم بالتطور كالطرق التربوية الملائمة ووسائل الاعلام المتقدمة وغيرها من المظاهر الحضارية ، خلافاً لما يعيشه سكان القرى من شبه عزلة اجتماعية ترتبط ببيئة بسيطة ليس فيها من النضح والتطور إلا الشيء القليل ويتوقع تبعاً لذلك ، أن يحصل سكان المدن على متوسط ذكاء أكبر من متوسط ذكاء أمثالهم في القرى ، وخاصة في

الاختبارات الفرعية التي تربطها صلة وثيقة بالتحصيل المعرفي . أو التعلم الخاص لأنه كان يعتقد أن الذكاء فطرى إلى حد كبير .

ن Binet " منياس " بينيه

كان على قياس الذكاء أن ينتظر ظهور العالم الفرنسى "بينيه " حتى يظفر بأول مقياس معروف للذكاء يستعمل لتحديد المستويات العقلية المختلفة . ذلك أن وزارة المعارف الفرنسية عهدت في عام ١٩٠٤ إلى لجنة أن تبحث عن وسيلة دقيقة للتمييز بين الأطفال الأسوياء وبين شديدى الغباء والمتخلفين عقلياً ممن لا يصلحون للدراسة بالمدارس الابتدائية . وكان "بينيه" أحد أعضاء هذه اللجنة ، فرأى أنه ليس من الإنصاف أن يعتمد في مهمته هذه على أحكام المدرسين لأنها ستكون من دون شك أحكاما ذاتية منحازة ، وعمل على ابتكار وسيلة تقيس مستوى الذكاء العام لأى طفل كما يقيس المتر أطوال الأشياء . غير أنه لم يحفل بتعريف الذكاء تعريفاً محدداً ، بل ذهب إلى أنه معقد النكوين ، متعدد المظاهر ، فهو يفصح عن نفسه في أربع من القدرات العقلية هي : الفهم والابتكار والنقد والقدرة على التوجيه الهادف للسلوك . فبدأ يصوع أنواعاً من الاختبارات تجس العقل في هذه النواحي المختلفة وكانت المسلمة الأساسية لديه أن الذكاء يزداد سنة بعد أخرى خلال مرحلتي الطفولة والمراهقة المبكرةوقد راعي في مقياسه أن تكون اختباراته أي أسئلته :

- ١ منوعة مختلفة بدل أن يقتصر على بضعة أنواع من الاختبارات كما كان يفعل سابقوه .
- ۲ أن تكون من النوع الذي يقيس الذكاء الخالص من أثر المعلومات المدرسية أو
 التعلم الخاص لأنه كان يعتقد أن الذكاء فطرى إلى حد كبير.

فالاسئلة الأتية يجب ألا تُدرج في مقياس ذكاء: "ما اسم عاصمة فنلندة" ما النسبة بين متانـة سلك من الحديد وخيط من الحرير متساويين في السمك ؟". "ماالفرق بين الكتلة والوزن ؟".

٣ - أن تكون من النوع الذي يقيس العمليات العقلية العليا كالفهم والحكم والموازنة
 الاستخدام الصحيح للغة .

وقد ظهر مقياسه الأول عام ١٩٠٤ ويتألف من ثلاثين سؤالا مندرجة في الصعوبه وكان هدفه التمييز بين ذكاء الأطفال الأسوياء والمتخلفين عقليا ، فيما بين سن الثالثة والحادية عشرة . وفي عام ١٩٠٨ صاغ مقياسا آخر لم يكن هدفه عزل المتخلفين عقليا عن الأسوياء بل قياس ذكاء التلاميذ في مختلف الأعمار . وفي عام ١٩١١ قام بتعديل هذا المقياس فأضاف اليه أسئلة جديدة وحذف بعض الأسئلة التي تتطلب تحصيلا مدرسيا خاصا ، فأصبح يتكون من ٥٤ سؤالا .

وقد ترجم مقياس "بنيه" إلى عدة لغات وطبق في كثير من البلاد فبدت الحاجة إلى تعديله وتتقيحه حتى يلائم حالة كل بلد وثقافته ، وامتدت مجموعات أسئلته فظهرت مجموعه تقيس ذكاء صغار الأطفال في عامهم الأول أو مادون ذلك وأخرى لقياس ذكاء النابغين الممتازين ، لكن ظلت مبادىء قياس الذكاء كما رسمها "بينه" ، ومن أشهر هذه التنقيحات تنقيح "ترمان" الأمريكي المسمى تنقيح "ستنفرد" نسبة إلى الجامعة التي يعمل بها "ترمان" . كان ذلك عام ١٩١٦ ، ثم أجرى تنقيحا أخر عام ١٩٢٧ وكان أوسع المقاييس شيوعا لقياس ذكاء الأطفال وقد نقل هذا التنقيح إلى اللغة العربية بعد أن أدخلت عليه بعض التعديلات كي يلائم البيئة المصرية . هذا وقد ظهر تنقيح ثالث عام ١٩٦٠ لأن كثيرا من أسئلة التنقيح السابق أصبحت مهجورة لاتلائم مقتضيات العصر .

ثم ظهرت بعد ذلك مقاييس الذكاء الجمعية التي لاتجرى على كل فرد على حدة كما في مقياس "بنيه" ، كما ظهرت المقاييس غير اللفظية التي لا تكون الإجابة على أستلتها باللغة كما هي الحال في أغلب اختبارات "بنيه".

- أمثلة من مقياس منقح لبنيه:

لكى نأخذ فكرة عما تقيسه مقاييس الذكاء بالفعل ونعرف ما تستخدمه من مواد وما يتطلبه اجراؤها من عمليات عقلية ، اليك أمثلة لبعض الاختبارات استخدمها "بنيه" وأتباعه لمستويات الأعمار المختلفة :

- مستوى ٨ شهور يمد الطفل يده ليمسك بجسم صغير لامع مدلى في متناول يده .
 - مستوى ١٢ شهرا: يقلد الطفل المختبر وهو يهز "شخشيخه" في يده .
- مستوى ٢ سنة : يطلب إلى الطفل أن يزيل الغلف المحيط بقطعة من الشيكولاته قبل أن يضعها في فمه .
 - مستوى ٢,٥ سنة : يعرض على الطفل ٥ لعب معروفة له ويطلب منه ٤منها .
- مستوى ٣ سنين يعطى الطفل خيطا وكمية من الخرز ويطلب إليه أن يسلكها في الخيط. وينجح إذا سلك ٤ خرزات على الأقل في مدة لاتتجاوز دقيقتين.
- مستوى ٦ سنوات: تعرض عليه ٤ صور لوجوه انسانية وقد حذفت منها بعض الأجزاء كالأنف وعين واحدة مثلا ، ويطلب إليه الاشارة إلى الأجزاء المحذوف. وينجح اذا أعطى الجواب الصحيح لثلاث صور .
- مستوى ٩ سنوات : يطلب إليه أن يذكر أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين الخشب والفحم ، وبين المركب والسيارة ، وبين التفاح والبرتقال .
 - مستوى ١٢ سنة : يطلب إليه أن يقدم تأويلا صحيحا الصورة حادثة تعرض عليه.

- مستوى ١٤ سنة : تعرض عليه صورة أضيفت إليها وحذفت منها بعض الأجزاء ، ويطلب إليه لماذا تبدو الصورة سخيفة ؟
- أربعة مستويات للراشدين : يطلب إلى المفحوص أن يقدم تعريفات حرة لـ ٧٠ و ٢٣ و ٣٠ كلمة من قائمة بها ٤٥ كلمة .

ويبدولنا لنا أن نتساءل على أى أساس يقوم تقدير الدرجات لهذه الاختبارات ؟ لماذا يطلب من المفحوص أن يعطى ٤ أجوبة صحيحة من ٥ ، أو ٤ من أربعة فى اختبار آخر ، أو أن يعرف ٢٠ كلمة من ٤٥ ؟ الواقع أن هذا التقدير لايقوم على أساس تعسفى ، فالاختبارات تجرب قبل أن تطبق على أعداد كبيرة من الأطفال والراشدين ممن هم فى نفس العمر ، ثم تُعَديل وتكيف حسب مستوى الأفراد المتوسطين فى الأعمار المختلفه .

- العمر العقلى ونسبة الذكاء:

ادخل "بنيه" فكرة العمر العقلى Mental Age لقياس مستوى الذكاء . فاذا نجح طفل فى الاجابة على جميع الاختبارات فى مقياسه إلى اختبارات عمر ٩ سنين منالا وعجز عن الاجابة فيما بعد ذلك قلنا ان عمره العقلى ٩ سنين مهما كان عمره الزمنى ، أى أن ذكاءه يعادل ذكاء طفل متوسط عمره ٩ سنين . وأن استطاع طفل عمره الزمنى ، أى أن ذكاءه يعادل ذكاء طفل متوسط عمره ٩ سنين . وأن استطاع طفل عمره الزمنى ٩ سنوات ولم يرق إلي مستوى سن ٦ ، فهو متأخر وربما كان ضعيف العقل . فالعمر العقلى هو المستوى الذي بلغه الفرد فى ذكائه فى الوقت الذي نجرى عليه فيه مقياس الذكاء . أو هو درجة ذكاء الفرد بالنسبة إلى أفراد من نفس سنه .

غير أن العمر العقلى فى ذاته لايدلنا على أن الفرد ذكى أو غبى - فالطفل الذى عمره العقلى ٨ سنوات مثلا يكون غبيا ان كان عمره الزمنى ١٢ سنة ، ويكون طفلا ذكيا ان كان عمره الزمنى ٥ سنوات .

ومن ثم كان من الضرورى أن نوازن بين العمر العقلى للفرد وعمره الزمنى ، أى عدد السنين التى عاشها فعلا ان أردنا أن نحكم على ذكائه . فان كان عمره الزمنى فهو متوسط الذكاء ، وان كان يزيد عليه فهو فوق المتوسط فى الذكاء ، لذا اصطلح العلماء بعد "بنيه" على اتخاذ النسبة بين العمر العقلى والعمر الزمنى وسيلة للدلالة على مستوى ذكاء الفرد أو غبائه . وتضرب هذه النسبة عادة فى ١٠٠ لازالة الكسور . وتسمى القيمة الناتجة "نسبة الذكاء" Intelligence Quotient أو الذكاء" وعمره الزمنى لا سنوات وعمره الزمنى لا سنوات هى ١٠ لا منوات هى ١٠ لا يكون ذكاء الفرد منخفضا بقدر قليل أو كبير .

_ طبقات الذكاء:

تدلنا نسبة الذكاء على أن الفرد ذكى أو غبى أو متوسط ، لكنها لاتدلنا على مدى مالديه من تفوق أو تأخر ، فنسبة الذكاء إن زادت على ١٠٠ كانت دليلا على أن صاحبها فوق المتوسط فى الذكاء ، لكن هل تشير النسبة ١٣٠ مثلا إلى ذكاء خارق ونبوغ ، أم أنها أمر شائع بين الناس ؟ وهل النسبة ٨٠ تشير إلى غباء مطبق أم أنها أمر مألوف ، ومن ثم فالمدلول الحقيقى لنسبة الذكاء لدى فرد معين لايمكن معرفته على وجه التحديد إلا إذا درسنا توزيع نسب الذكاء بين الناس جميعا . وقد طبقت مقاييس الذكاء على نطاق واسع فدلت نتائجها على أن الذكاء موزع بين الناس توزيعا طبيعيا وفق المنحنى الاعتدالي أي أن السواد الأعظم منهم متوسطون في الذكاء في حين أن النوابغ وضعاف العقل قلة قليلة . فالذين تزيد نسب ذكائهم على ١٠ لايتجاوزون ١٪ من الناس والذين تقل نسبهم عن ١٠ لايتجاوزون ١٪ أيضا . وقد اتفق العلماء على أن :

⁻ من تزيد نسبة ذكانه على ١٤٠ يعد ألمعيا .

- من تكون نسبة ذكائه من ١٢٠ إلى ١٤٠ يعد ذكيا جداً .
- من تكون نسبة ذكائه من ١١٠ إلى ١٢٠ يعد فوق المتوسط .
 - من تكون نسبة ذكائه من ٩٠ إلى ١١٠ يعد متوسط الذكاء .
 - من تكون نسبة ذكائه من ٨٠ إلى ٩٠ يعد دون المتوسط.
 - من تكون نسبة ذكائه ٧٠ إلى ٨٠ يعد غبيا جدا .
 - من تكون نسبة ذكائه أقل من ٧٠ فهو ضعيف العقل .
 - فان كانت نسبة ذكائه من ٥٠ ـ ٧٠ فهو أهوك .
 - وان كانت نسبة ذكائه من ٢٠ أو ٢٥ ـ ٥٠ فهو أبله .
 - وان كانت نسبة ذكائه اقل من ٢٠ أو ٢٥ فهو معتوه .

تقويم الاختيار:

اختبار بينيه كما سبق أن ذكرنا هو المقياس الرائد في مجال المقاييس العقلية . وقد اعتمدت على هذا الاختبار كل الاختبارات التي جاءت بعده ، وراعت أن نتخذ منه المحك الأساسي لاتبات صدقها . ومعنى هذا أن مفهوم بينيه عن الذكاء ، الذي تضمن قياس عدد من الوظائف العقلية المترابطة التي تكشف في مجموعها عن هذه القدرة ، هو المحيار الذي رجعت اليه هذه الاختبارات في تحديدها لمفهوم الذكاء ، وفي اختيارها للعناصر التي تقيسه .

ولاتقتصر أهمية اختبار بنيه على أنه حدد المقصود بالذكاء ووضع عددا من العناصر التى تقيسه ، وانما يرجع لبينيه الفضل أيضا فى أنه أوجد وحدة للقياس العقلى يمكن استخدامها فى التعبير عن نتائجه ، فمفهومه عن العمر العقلى وتمثيله له بعدد من العناصر أو الأسئلة ، اذا أجاب عليها الفرد أمكن القول بأن قدرته العقلية

تساوى القدرة العقلية للفرد العادى في هذا العمر ، يمثل وحدة للقياس أمكن تحديد ذكاء الفرد على أساسها .

بهذه الكيفية تمكن بينيه من حل مشكلة الوحدة في القياس العقلى ووضع اختباره في صورة مجموعات من الأسئلة ، تمثل كل مجموعة منها وحدة من هذه الوحدات التي تدل على أحد الأعمار العقلية . وتدرج بهذه الوحدات لتقيس مختلف الاعمار العقلية .

حقا أن الأسلوب الذى اتبعه بينيه للوصول إلى هذه الغاية ، عن طريق دراسة نسبة الأطفال الذين يجيبون عن كل سؤال على حدة اجابة صحيحة ، واعتبار السؤال ممثلا لعمر عقلى معين إذا أجاب عنه متوسط عدد أفراد هذا العمر ، لم يصبح الاسلوب الوحيد المتبع فى اختبار عناصر الإختبارات العقلية ، بل أصبح الإتجاه السائد هو تطبيق الاختبار على مجموعات تمثل مستويات عمرية متتالية وتحديد متوسط الاجابات فى كل عمر وإعتبار كل متوسط ممثلا للعمر العقلى الذى يقابله وإستخراج معيار مناسب له على هذا الأساس ، إلا أننا أننا لانستطيع أن ننكر أن فكرة بينيه هى أساس تحديد مفهوم الوحدة فى القياس العقلى .

وقد أدت التعديلات الكثيرة التي أجريت على الاختبار والبحوث الكثيرة التي تمت بشأنه إلى الوصول به إلى درجة عالية من الكفاءة ، سواء فيما يختص بانتقاء العناصر أو فيما يتصل بتقنين معاملات ثباته التي وصلت إلى ٩, وأكثر في أغلب البحوث ، أو ثبات صدقه . وقد اعتمد في تعيين معاملات الصدق على محكات عديدة أغلبها درجات مدرسية لتلاميذ من مختلف المراحل ولمختلف مجالات النشاط المدرسي ، ودلت جميعها على صدقه وصلاحيته لقياس هذه القدرات العامة التي ترتبط بنواحي النشاط العقلي العام الذي تمثله هذه المجالات الدراسية المتعددة .

وثمة عدد من النواحى الأخرى الهامة التى يجب أن نلم بها وأن نضعها فى اعتبارنا لفهم هذا الاختبار ، والاختبارات الأخرى التى سارت على منواله ، حتى يكون استخدامنا لها وادراكنا لمعنى الدرجات التى تعطيها على ضوء هذا الفهم . أهم هذه النواحى :

١ - أن درجات الفرد في الاختبار تعبر عن قدرته الحالية ، التي تمثل ما تكشف عنه القدرة الفطرية نتيجة قدحها وتأثرها بعوامل البيئة وما اكتسبه الفرد نتيجة هذه العوامل من معلومات ومهارات وخبرات ، ولاتعبر عن القدرة الفطرية وحدها .

فبالرغم من محاولة بينيه أن تكون المشكلات والمواقف التى يتضمنها اختباره، والعبارات التى صاغ بها المشكلات والمواقف من النوع المالوف والعادى، إلا انها بالرغم من ذلك تمثل عناصر بينية يكتسبها الأفراد نتيجة تعرفهم لمواقف وظروف معينة. ولا نستطيع أن نحكم أبدا بانهم اكتسبوها بنفس القدر أو أنها متعادلة بالنسبة لجميع الأفراد في البيئة المعينة.

ومعنى هذا أنها نتدخل بدرجة أو بأخرى في الاختبار .فالطفل الذي تتاح لمه ظروف تعليمية مناسبة ، وتتاح له فرصة مواجهة مشكلات ومواقف من النوع الذي يتضمنه الاختبار ، كحل الألغاز وتكملة القصص وحل مسابقات الكلمات المتقاطعة مثل تلك التي تتضمنها بعض مجلات الأطفال ، يكون من السهل عليه حل الاختبار . لا بسبب العامل الفطرى وحده وانما بسبب هذه العوامل البيئية أيضا ، بعكس الطفل الذي يتلقى مثل هذا النوع من التعليم ويعيش في ظروف بيئية محدودة الثقافة .

حقا أن نتائج تطبيق الاختبار على الأفراد أثبتت أن نسبة ذكاء الفرد تبقى ثابتة بدرجة معقولة بتقدمه في العمر ، مما يشير إلى تغلب الصفة الفطرية . لأنه طالما أن التغييرات البيئية والظروف التى يمر بها لاتغير كثيرا من درجة ذكائه ،

فان هذا يعنى أنها ترجع ـ فى المقام الأول ـ إلى أصل فطرى ، وأن الظروف والعوامل البيئية لاتغير منها إلا فى حدود معينة . إلا أن هذا لايلغى عوامل البيئة بالمرة .

ونخلص من هذا أنه لايمكن قياس القدرة الفطرية خالصة من أى تأثير بيئى. وأن هذا التأثير يختلف باختلاف الظروف التى يتعرض لها الفرد ففى الظروف العادية يكون هذا التأثير على درجات الذكاء ضعيفا ، أما حالات التغييرات البيئية الكبيرة فقد يكون مسئولا عنه انخفاض درجات الذكاء أو ارتفاعها حسب قوة وطبيعة الظروف المؤثرة .

وفى الوقت نفسه يجب أن يكون واضحا أن الظروف البيئية وحدها لاتخلق شيئا من لاشىء . فهى تساعد حقا فى تهيئة الظروف للقدرة الفطرية لأن تعمل . ويظهر هذا التأثير فى صورة تحسن فى درجات الذكاء . ولكنها لاتستطيع أن تجعل من الشخص المعتوه (الذى تقل درجة ذكائه عن ٢٥) مثلا شخصا عادياً .

- ٧ أن الاختبار لايقيس نفس الشيء في الأعمار المختلفة . فبينما يركز الاهتمام في السنوات الأولى على القدرات البسيطة التي تتصل بالنشاط العملي غير اللفظي مثل أدراك الأحجام وتمييز الأطوال ونحو ذلك ، نجده يهتم في السنوات المتأخرة بالعمليات العقلية العليا التي تعتمد على اسخدام اللغة والفهم والإستدلال ... المخ والتي ترتبط أكثر بمفهوم الذكاء . ومن ثم فان نتائج الأختبار تنبيء بدقة أكثر عن مستوى ذكاء الطفل في السنوات المتأخرة عنها في السنوات المتأخرة عنها في السنوات المتأخرة عنها في السنوات المبكرة .
- ٣ الأختبار يعطى درجة كلية للذكاء العام ، ولايعطى درجات للقدرات الأخرى التي يتضمنها . فالعناصر التي تقيس مختلف القدرات ـ والتي ترتبط عند بينيه بمفهوم الذكاء ـ موزعة على مستويات الأختبار كله . حقا يتركز الأهتمام في

بعض المستویات علی قدرات معینة تناسبها ، ویترکز الاهتمام فی البعض الآخر علی قدرات أخری (القدرات التی تتصل بالنشاط العلمی أکثر فی المستویات الأولی، والقدرات التی تتصل بالنشاط الرمزی والمجرد کاستخدام اللغة والإستدلال ... الخ . فی المستویات المتأخرة) ، کما توضح النقطة السابقة . إلا أن كلا من هذه المستویات تقیس القدرة العامة عن طریق القدرات التی رأی بینیه ، وغیره من الذین تابعوا تعدیل اختباره أنها تفصح (بالنسبة لكل مستوی) عن القدرة العامة وتدل علیها أكثر من غیرها .

٤ - يرتبط الأختبار ارتباطاً كبيرا بالقدرات التى تتطلبها الأعمال المدرسية فهو قد وضع أصلا كوسيلة للتفريق بين التلاميذ الذين يصلحون للدراسة والذيبن لايصلحون . والمحكات التى اعتمد عليها لأثبات صدقه أغلبها درجة مدرسية وتقديرات مدرسين ومشرفين على التلاميذ ، ومن هنا يأتى ارتباطه الوثيق بأوجه النشاط العقلى التى لها صلة بالعمل المدرسى . ولذلك فمن المتوقع أن تكون درجات الأطفال الذين لم يتلقوا تعليما كافيا أو لم يدخلوا المدرسة بالمرة سيئة في هذا الاختبار .

وأهم مظاهر ارتباطه بالنشاط العقلى المدرسى ، هو أن كلا منهما يعتمد على استخدام اللغة وفهمها بدرجة كافية . ومن هنا فأن الطفل الذى لم يدخل المدرسة ، ولم يتعلم بالتالى استعمال مفردات اللغة فى الكتابة والقراءة والفهم واستنتاج المعانى وتحصيل المعلومات ، ولم يرتبط استعمال اللغة عنده بتعلم المواد المختلفة وحل مشكلاتها ، قد تسوء درجته فى الاختبار .

تتأثر درجة الفرد في الاختبار بعاداته وسمات شخصيته ، فالشخص الخجول مثلا الذي ينفر من الغرباء ، ومن الاجابة على أسئلتهم قد تتأثر تبعا لذلك درجته في الاختبار . والشخص الذي يكره المواقف المدرسية وأوجه النشاط التي تتضمنها ، قد يكره الاختبار لأنه يتضمن مواقف ومشكلات شبيهة بها .

والطفل الذى تعود على مواقف الاختبار قد يقبل عليه بدرجة من الثقة وعدم التردد غير الطفل الذى يكره الامتحانات أو الذى يرهبها ويخشى الرسوب فيها. فالأخير يكون أكثر ميلا للتردد وتشتت الانتباه ، ومن ثم يفشل فى الأسئلة التى تتطلب التركيز وفهم العلاقات والاستنتاج ونحو ذلك .

ويجب أن نوضح أن مفهوم بينيه للذكاء يتضمن (قدرة الفرد على توجيه فكره في اتجاه معين واستبقائه فيه ...الخ) ومعنى هذا أنه يعطى أهمية لقدرة الفرد على تركيز الفكر والانتباه لمحتويات الاختبار ، والاجابة عليه بدرجة من الثقة وعدم التردد . وبالتالى فأن درجة الفرد في الاختبار تمثل هذه النواحى أيضا .

والجدير بالذكر أن الصدورة الرابعة من مقياس ستانفورد بينيه والتى صدرت عام ١٩٨٥ تتخلص من الكثير من أوجه النقد التى وجهها وكسلر إلى المقياس ، سواء فى البنية أو فى المضمون ، فضلا عن تفردها بمزايا خاصة عديدة. فهى تشمل ١٥ اختبارا رتبت فقرات كل منها إلى مستويات عمرية يمتد بعضها ليغطى المدى العمري من ٢ إلى مرحلة الرشد ، بينما يغطى البعض الآخر مدى عمريا أقل . كما أنها بالإضافة إلى الدرجات على الخمسة عشر اختباراً ، فإنها تعطى درجات على أربعة مجالات متمايزة ودرجة مركبة تقابل العامل العام .

٣ ـ مقاييس الذكاء غير اللفظية (العملية) (١) :

هى مقاييس لاتكون الاجابة على أسئلتها باللغة بل بالرسم أو القيام بعمل حركى كأن يطلب إلى المفحوص أن يبنى برجا من عدة مكعبات ، أو أن يؤلف صورة لمنظر من أجزائها المبعثرة ، أو أن يرسم صورة لأى شخص لمعرفة ما اذا كان سيغفل عن بعض التفاصيل الهامة أو العلاقات الهامة فى رسمه ، أو أن يعطى لوحة بها تقوب لأشكال هندسية مختلفة وعليه أن يملأ هذه التقوب بقطع من الخشب

⁽١) احمد عزت راجح ، مرجع سابق ، ص ص (٢٥١ _ ٣٥٢) .

، ثم تسجيل أخطاؤه والزمن الذي يستغرقه لانجاز هذا الاختبار . ومن الاختبارات غير اللفظية الشهيرة اختبار المتاهات الذي أعده "بورتيس" Porteus وهو ينألف من مجموعة من المتاهات متدرجة في صعوبتها بحيث تناسب قياس ذكاء الأطفال من سن ٣ إلى ١٤ . وعلى الفرد المفحوص أن يحدد بالقلم الرصاص أقصر طريق يصل بين مدخلي المتاهة ونهايتها وقد ثبتت فائدة هذا الاختبار مع الأغبياء ودون المتوسطين والبدائيين . كما ظهر أنه يقيس إلى جانب الذكاء درجة الحرص أو الاندفاعية ، لذا غالبا مايفشل فيه الأحداث الجانحون بدرجة أكبر من فشل أحداث أسوياء يتساوون معهم في الذكاء اللفظي .

ومن أحسن المقاييس العملية وأكثر ها شيوعاً مقياس "بنتنر" Paterson وباترسون "Paterson ويطبق على الأطفال من سن ٤ إلى ١٠ . ويتالف من ١٠ اختبارا مستقلا سبعة منها لوحات أشكال أى لوحات بها ثقوب توضع فيها كتل من الخشب ذات أشكال وأحجام مختلفة ، وثلاثة اختبارات لتكمل صور من أجزائها المبعثرة ، واختبارات أخرى لعدة كتل من الخشب وتكوين أشكال وعمليات تعلم بسيطة . أما المكعبات الظاهرة في أسفل الرسم فتوضع أربعة منها أمام المفحوص ويستخدم المختبر المكعب الخامس للنقر عليها بنظام وترتيب معين ثم يطلب إلى المفحوص في كل مرة أن يحاكي النقر بنفس الترتيب .

وتستخدم المقابيس العملية لقياس ذكاء الأميين والأجانب والصم والبكم وصغار الأطفال وضعاف العقول أى المتخلفين عقليا أو من لديهم عيوب فى النطق. ونتائجها لاتتأثر بالعوامل الثقافية والاجتماعية التى يتأثر بها النوع اللفظى. لكنها لاتتنبأ بدقة عن النجاح فى الدراسة لأنه يتوقف إلى حد كبير على استخدام اللغة.

٤ _ مقاييس الذكاء الجمعية (*) :

لاتجرى هذه المقاييس على كل فرد على حدة بل على مجموعة من الأفراد في وقت واحد ، وهي لاتنطلب أجهزة أو أدوات خاصة ، إن هو الا الورق والقلم ، ومن الأمثلة عليها "مقاييس الجيش" التي أجرتها الولايات المتحدة الامريكية في الحرب العالمية الأولى على اكثر من مليون ونصف مليون من المجندين والضباط للتمييز بين الأغبياء الذين لايصلحون القيام بواجبات الجندي وبين الأذكياء الذين يقدرون على القيام بواجبات الضابط ، وتتكون هذه المقاييس من مقياسين "الفا" يقدرون على القيام بواجبات الضابط ، وتتكون هذه المقاييس من مقياسين "الفا" والكتابة لأنه مقياس لفظى .. فيه اختبارات لقياس الأول لقياس القدرة على إدراك أوجه الشبه والتضاد بين أشياء ، واختبارات يطلب فيها إلى المفحوص ترتيب عدد من الكلمات أو تكملة سلاسل من الأعداد واختبارات لقدير المعلومات العامة .

أما مقياس "بيتا" فمقياس عملى للأميين مادته رسوم وأشكال ورموز ومتاهات .

والمقاييس الجمعية أكثر اقتصادا في الوقت والجهد من المقاييس الفردية كمقياس بنيه ، ولكنها لاتعدلها في الدقة والضبط ، ولاتعطى فكرة عن الكيفية التي يستجيب بها الفرد للمقياس أي ملاحظة سلوكه أثناء الاختبار : هل هـو مهتم بالاختبار أو غير مكترث ، هل هو خجول أو مذعور أو مسرف في التأدب ، أو مجامل ، هلي يكثر من السؤال ، هل هو قليل الصبر ، سريع الاهتياج ، هل يستطيع تركيز انتباهه ، ويثابر أن ارتطم بصعوبة ؟ لذا يجب تطبيق المقاييس الفردية على الأفراد الذين تبدو نتائجهم في المقاييس الجمعية مريبة تقتضي مزيداً

^{(&}quot;) احمد عزت راجح ، مرجع سابق ، ص ص (٣٥٣ _ ٢٥٤) .

من الدراسة المتحقق من صحتها ، وكذلك يحسن استعمالها "أى الفردية" مع صغار الأطفال وضعاف العقول والأطفال المشكلين والجانحين . أما المقاييس الجمعية فيتعين استعمالها لتصغية الاعداد الكبيرة من العمال والموظفين المتقدمين الشغل عمل أو وظيفة معينة ، كذلك لاتنقاء الصالحين ممن يتقدمون إلى المدارس والجامعات .

مقياس الذكاء الثانوي لتلاميذ مصر:

أعد هذا المقياس الأستاذ القبائي في الثلاثينات لقياس ذكاء تلاميذ المدارس الثانوية (١٢ ـ ١٨ سنة) ويتألف من ٧٥ سوالا مكتوبة في كراسة وتندرج من السهل إلى الصعب ، والزمن اللازم لإجرائه ٤٠ دقيقة . وهو مقياس يمكن إجراؤه بصورة فردية أو جمعية . وإليك بعض أسئلته وأمام كل سؤال رقمه في المقياس :

- ا ضع خطأ تحت كلمتين من الكلمات الآتية تكون العلاقة بين معنيهما كالعلاقة بين العين والبصر : الاذن ـ الشعر ـ أزرق ـ السمع ـ البحر ـ البحيرة .
- ٤ أكتب العددين المكملين لسلسلة الأعداد الآتية : ٢ _ ٤ _ ٨ _ ١٦ _ ٣٢ _ ٣٢
- ٦ ضع خطا تحت الجواب الصحيح: الأسفنج هو: سائل ـ عنصر ـ مادة ليفية
 ـ حيوان ـ حجر ذو مسام ـ شيء مصنوع.
- ١٠ ضع خطا تحت كلمتين تكون العلاقة بين معنييها مثل العلاقة بين مستشفى ومرضى : طبيب ـ ملجأ ـ سجن قاض ـ جمعية خيرية ـ مجرمون ـ مفتش .
 - ١٤ إذا رسم ثلاثة أقطار في دائرة ، فالى كم قسم تنقسم ؟
- ٢٧ رتب الكلمات الآتية في عقلك كي تكون جملة مفهومة ، ثم اعمل تكلفك به تلك الجملة ـ لاتكتب الجملة وإنما اعمل ما تكلفك به فقط: خطا ، اسم ، تجت ، أيطاليا ، وضع ، عاصمة .

- ٣١- أكمل الجملة الآتية بوضع كلمة واحدة في كمل مساقة منطقة: انه ... أن ترتبط برباط الصداقة مع من يفوقك في ...
- ۳۷ صندوق يحتوى على صندوقين آخرين ، وفي كل من هذين الصندوقين توجد حسناديق أخرى ، وفي كل من هذه الصناديق الأخيرة توجد ٤ صناديق أخرى ، فما عدد الصناديق جميعاً ٩
- 25- الكل قاعدة شواذ، حتى هذه القاعدة ، ـ هذه العبارة غير معقولة ، والمطلوب منك أن تضع خطأ تحت أحسن جملة تبين كونها غير معقولة :
 - أ أنها ليست قاعدة . ب أن بعض القواعد ليس لها شواذ .
 - ج أنها تناقض نفسها د أننا لايمكننا معرفة ماهى الشواذ.
 - ٣٥- ماعكس "مفاجيء" ؟
- ٥٨ (٦٣ ، ١٩٥١ ، ٢٩٢٣ ، ٢٩٢٧ ، ٢٥٥ ، ١٩٥٧ ، ٩٢٥١) هذه الأرقام تكون جملة مكتوبه بلغة سرية كل رقم فيها رمز لحرف معين ، والمطلوب منك ترجمتها مع ملاحظة :

أولاً: أن الحرف (1) هو أكثر الحروف تكراراً في اللغة العربية ثانياً: أن ١ = ج ، ٩ = ص ، ٢ = ف .

٦ ـ مقياس وكسلر للراشدين:

ظهر هذا المقياس عام ١٩٣٩ على يد السيكولوجي Wechsler بمستشفى Bellevue للطب النفسى بمدينة نيويورك ، لذا يعرف أحيانا بمقياس وكسلر بلفيو. وهو مقياس فردى لقياس ذكاء الراشدين ، المتعلمين والأميين ، من سن ١٦ إلى ٠٠ ، وسرعان ما لائى رواجا وأصبح من أكثر المقاييس الفردية استعمالا وذلك بالرغم من ظهور تنقيح (ستانفورد بينيه) لعام ١٩٣٧ . ذلك أن هذا التنقيح كان

عرضة لكثير من أوجه النقد من أهمها: أنه يستخدم اللغة إلى حد كبير إذ يحتوى على اختبارات مفردات لغوية في أعمار كثيرة بالإضافة إلى أخرى تختبر قدرة المفحوص على فهم الألفاظ واستخدامها، لذا فهو مقياس لفظى أى تتأثر نتيجته بالقدرة اللغوية للمفحوص. ثم إنه وإن كان قد نجح في قياس ذكاء الأطفال إلا أنه لم ينجح في ذكاء الكبار لأنه لم يقنن على أفراد فوق سن ١٨، لذا فكثير من اختبارات لايثير اهتمام الراشدين وشوقهم لأنه موضوع في الأصل لمن هم أصغر سنا. ومن ثم بدت الحاجة ماسة إلى مقياس لذكاء الراشدين. ويتألف المقياس من قسمين، قسم لفظى يحتوى على سنة اختبارات، وقسم عملي يحتوى على خمسة اختبارات عملية ("). وقد إقتبسه وأعده للبيئة المصرية الاستاذان لويس كامل وعماد الدين اسماعيل، ومنهما نستمد الأمثلة التالية:

القسم اللفظى: ويتألف من الاختبارات الآتية:

- المعلومات العامة: ويتكون من ٢٥ سؤالا متدرجا في الصعوبة مثل: ايه هو الترمومتر ٢ السكر بيجي منين ٢ مين اللي كتب كتاب (الأيام) ١ ايه الاجراءات القانونية اللي لازم يعملها البوليس قبل مايخش بيت واحد ٢
- ۲ -- الفهم العام: ويضم ۱۰ أسئلة لاتتطلب الاجابة عليها تحصيلا دراسيا خاصا
 مثل: ليه الجزم بتتعمل من الجلد؟ ليه اللي يتولد أطرش مايقدرش يتكلم؟
- ٣ الاستدلال الحسابى: يتكون من ١٠ أسئلة متدرجه فى الصعوبة تعطى الثمانية
 الأولى منها شفوياً أما السؤالان الأخيران فيعطى كل منهما على بطاقة مثل:

^(*) صباغ وكسلر مقياسا آخر خاصبا بالأطفال دون سن ١٥ ، وهو يشبه مقياس الراشدين في أن كليهما يحتوى على اختبارات الفكاء الحديثة تشمل يحتوى على اختبارات الفكاء الحديثة تشمل قسمين لفظى وعملى لأن الاختبارات القديمة كانت تؤكد اختبار الفهم الملفظى والتفكير المجرد لذلك يعجز فيها الاذكياء المتخلفون في الذمو اللفظى .

إذا اشترى راجل طوابع بوسنة بثمانية صاغ وأعطى البائع ورقة بـ ٢٥ قرشا يبقى له كام عند البياع ؟ (الزمن المحدد لللاجابة ١٥ ثانية) . إذا كان ٣ كيلو تين بـ ٢٥ قرشا فكم كيلو يشتريها الواحد بجنيه ؟ (الزمن المحدد ٢٠ ثانية) .

- ٤ اعادة الارقام: يعيد المفحوص ثلاثة أرقام ثم أربعة ثم خمسة إلى تسعة ارقام يلقيها عليه المختبر، ثم يعيد المفحوص عدة سلاسل من الأرقام بالعكس. وتكون درجته هي مجموعة عدد الأرقام المعادة إعادة صحيحة في كل من المجموعتين.
- المتشابهات : يذكر المفحوص أوجه الشبه بين شيئين يبدوان مختلفين كالبرتقال
 والموز أو الكلب والأسد أو الهواء والماء أو المدح والعتاب .
- ٦ معانى الكلمات : يطلب إلى المفحوص اعطاء معانى عدد من الكلمات تتدرج
 في الصعوبة .

القسم العملى:

- ١ ترتيب الصور : مجموعات من الصور تمثل كل مجموعة منها قصمة مفهومة تعرض على المفحوص غير مرتبة ويطلب منه ترتيبها . وتقدر الدرجة على أساس صحة الاداء وسرعته .
- ٢ تكميل الصور: ١٥ بطاقة على كل منها صورة ينقصها جزء ويطلب من المفحوص ذكر اسم الجزء الناقص صورة لرجل لايوجد إلا نصف شاربه أو رجل في الشمس لاظل له . أما الدرجة فتكون على عدد الصور التي أعطيت عنها اجابات صحيحة .

- ٣ تجميع الأشكال: نماذج من الخشب لثلاثة أشياء (وجه امرأة ويد إنسان وشكل صبى) وقد قطعت قطعا مختلفة ، ويطلب من المفحوص جمع هذه القطع بحيث تكون الشكل الكامل . وتقدر الدرجة على أساس كل من سرعة الأداء ودقته .
- ٤ اختبار المكعبات: تعرض على المفحوص مكعبات جوانبها ملونة بالوان مختلفة ، كما تعرض عليه بطاقات عليها رسوم ملونة . ويطلب منه أن يكون من المكعبات مثل مايرى في البطاقات . وتقدر الدرجة على أساس كل من الصحة والسرعة .
- موز الأرقام: تعرض على المفحوص عدة أرقام تحت كل رقم منها رمز مختلف، ثم تقدم اليه بطاقة بها عدة أرقام ويطلب منه أن يضع تحت كل رقم منها الرمز المناظر له. والدرجة هي المجموع الكلي للرموز الصحيحة.

هذا المقياس يعطى ثلاث نسب للذكاء: نسبة الذكاء اللفظى ، ونسبة الذكاء العملى ، ونسبة الذكاء الكلى . غير أن هذه النسب تحسب بطريقة غير الطريقة التى تحسب بها فى مقياس "بنيه" ، إذ تحسب من الدرجة التى يحصل عليها الفرد فى المقياس مباشرة دون إستخدام العمر العقلى .

ويتميز مقياس وكسلر عن غيره من المقابيس بأنه:

- ۱ جمع بین اختبارات لفظیة و أخرى عملیة في مقیاس و احد شامل . و هذا لایعنی أن هناك أنواعا مختلفة من الذكاء بل یعنی أن هناك طرقا مختلفة یعبر بها الذكاء عن نفسه . هذا هو رأی مؤلفه .
- ٢ لايستخدم فكرة العمر العقلى لقياس ذكاء الراشدين ، لأن العمر العقلى ولمو أنه يفيد في وصف النمو العقلى للطفل إلا أنه لايناسب بل يضل في قياس ذكاء الراشدين .

٣ - بسط مفهوم الذكاء الذي تقيسه المقاييس فجعله يشمل مقومات أخرى غير عقلية
 كالاهتمام والرغبة في النجاح والمثابرة والتحمس في الأداء ... هي التي تدفع
 الفرد إلى حل مسائل أكثر صعوبة وتعقيدا .

ويعتبر هذا المقياس اليوم أفضل مقياس لذكاء المراهقين والراشدين.

٧ ـ الحكم على الذكاء من مقاييسه (٠):

لو تأملنا مقاييس الذكاء التي استعرضناها لوجدنا أنها تشترك في النواحي الآتية:

- ١ أنها منوعة مختلفة إلى حد كبير ، فهى تقيس القدرات اللفظية والعددية والمكانية ، ويقصد بالقدرة المكانية قدرة الفرد على تقدير المسافات والآبعاد بدقة ، وعلى ملاحظة مابين الأشكال من تشابه أو اختلاف ، وعلى تكوين شكل من أجرائه المبعثرة .
- ٢ أن كثيرا من أسئلتها يتطلب إستخدام المعلومات والخبرات السابقة . ويتضح هذا حين نسأل المفحوص أن يعرف كلمة معينة أو نسأله عن فهمه معانى بعض الكلمات . كذلك الحال فى اختبار رسم شخص وتكملة صورة . غير أن هذا يبدو أقل وضوحا فى اختبارات المتاهة . ومع هذا فقد تعينه خبرته السابقة حتى فى هذه الحال ، إذ ربما يكون قد تعلم فائدة الحرص والتؤدة وضرر التسرع والاندفاع مماهو ضرورى للنجاح فى هذه الاختبارات .
- ٣ أما الاختبارات التى تتلخص فى مجرد استرجاع معلومات وخبرات سابقة فقليلة جدا أو معدومة . وأغلب الاختبارات تضع المفحوص فى موقف جديد إلى حد ما . فهو يعرف جيدا كلا من الفحم والخشب لكنه لم يسبق له فى أغلب

^(*) احمد عزت راجح ، مرجع سابق ، ص ص (٣٥٨ _ ٣٦٠) .

الظن أن فكر فيم يتشابهان وفيم يختلفان . وقد سبق له أن رأى صورا كثيرة لكننا في اختبار الذكاء نطلب اليه ترتيب عدد من الصور تتكون منها قصة معروفة . وهذا موقف جديد . كذلك الحال حين نطلب اليه اكمال سلسلة من الأعداد أو ذكر أوجه الشبه بين شيئين يبدوان مختلفين كالمدح و العتباب . فاختبارات الذكاء لاتقيس المعرفة من حيث هي بل تقيس القدرة على تحصيلها وتطبيقها والانتفاع بها . وبعبارة أخرى فهي تقيس القدرة على استخدام المعرفة لامجرد تذكر المعرفة أو إمتلاكها ... استخدام المعرفة السابقة في مواقف جديدة . فالذكاء قدرة عقلية وليس محتوى عقليا. لذا كان أشمل تعريف للذكاء هو كماقدمناه من أن الذكاء هو القدرة على التعلم واستغلال الفرد ماتعلمه في التكيف لمواقف جديدة .

إن الفكرة الأساسية في قياس الذكاء هي أن الناس حين تتاح لهم فرص متساوية أو متشابهة للتعلم ، كتلاميذ الفصل الواحد مثلا ، فأكثر هم ذكاء هو أكثر هم قدرة في تحصيل المعرفة وعلى إستخدام مايعرفه في الاجابة على اختبارات الذكاء.

من أجل هذا لايمكن الحكم على ذكاء عدد من الأفراد من تفكير هم فى موضوع ما الا إذا كانت خبراتهم السابقة بهذا الموضوع واحدة . ومن هذا يتضع لنا أن المقياس الذى يصلح لقياس ذكاء أهل المدن لايتحتم أن يصلح لقياس ذكاء أهل الريف والمقياس الذى يصلح لقياس ذكاء طلبة المدارس لايصلح لقياس ذكاء الأميين، والمقياس الذى يصلح لقياس ذكاء الانجليز لايتحتم أن يصلح لقياس ذكاء أهل الصين .

ق إن تدرج الاختبارات في الصعوبة والتعقيد وتحديد ازمنة معينة لأغلبها تجعل للعوامل الأتية وزنا في النجاح ، وهي عوامل غير عقلية : الاهتمام بالموضوع ، والتحمس في الأداء ، والمثابرة إن كان المقياس طويلا ،

واستعداد المفحوص لبذل الجهد ، وسرعته في قراءة الأسئلة ، وفي كتابة الأجوبة .

من هذا يتضح لنا أن الذكاء الذى تقيسه المقاييس ليس وظيفة بسيطة أو ملكة مستقلة ، بل وظيفة مركبة تتكامل فيها عدة مقومات عقلية وغير عقلية . فإذا كان أغلب علماء النفس اليوم يجمعون على أن الذكاء قدرة عقلية فطرية ، لزم التمييز بين الذكاء الفطرى وبين الذكاء الذى تقيسه المقاييس .

إلى هذا نستطيع أن نقول إن الذكاء _ الذى تقيسه المقاييس التى حسن تأليفها _ يبدو فى قدرة الفرد على مواجهة مواقف جديدة وحل مشكلات فى ضوء الخبرات السابقة. وأن أذكى شخصين هو أقدر هما على حل مشكلات أكثر صعوبة وتعقيدا وفى وقت أقصر .

٨ ـ التحليل العاملي والذكاء(٠):

عندما أرادعلماء الكيمياء معرفة خواص المواد المختلفة قاموا بتحليلها لمعرفة العناصر التى تتألف منها والنسب التى توجد بها هذه العناصر والتشكيلات التى تكون عليها ، وبذا استطاعوا أن يميزوا بين أكثر من سبعمائة ألف مادة ، ربعها يتألف من أربعة عناصر بسيطة هى الأكسيبين والأزوت والأيدروجين والكربون . وبعبارة اخرى لقد أعانت معرفة العناصر ونسبها وتشكيلاتها على فهم خواص المواد وكيفية تفاعلها . على هذا النحو تحاول مدرسة تحليل العوامل الكشف عن أقل عدد ممكن من العناصر أو العوامل الأولية ـ أى التى لايمكن ردها إلى أبسط منها ـ التى نتألف منها المركبات السيكولوجية كالذكاء والشخصية وتعتمد هذه المدرسة في بحوثها على تطبيق الاختبارات ومعالجة النتائج بطرق احصائية تصل

^(*) أحمد عزت راجح ، مرجع سابق ، ص ص (٣٦٠ ـ٣٦٠) .

احيانا إلى درجة كبيرة من الصعوبة والتعقيد . وتحليل معاملات الارتباط جانب هام من المعالجات الاحصائية التي تستخدمها .

إن تحليل العوامل منهج علمى للبحث ، منهج احصائى يعتمد على التجريب والاستقراء ويستهدف التبسيط العلمى ورد الكثرة إلى القلة .

معامل الأرتباط: Correlation Coefficient

مقیاس احصائی بدلنا علی مدی التلازم فی التغیر أو مدی التشابه فی العناصر بین متغیرین - أی بین ظاهرتین أو قیاسین یتغیران معا . و هو معامل تتراوح قیمته بین +1 و -1 .

التغير في المتغير الأول يصحبه دائما وبنفس النسبة تغير في الثاني قلنا إن معامل الارتباط بينهما تام أو مطلق ورمزنا اليه بالرقم ١ كما هي الحال في الارتباط بين تمدد الأجسام وارتفاع درجة الحرارة.

واذا سلمنا جدلاً بأن معامل الارتباط تام مطلق بين اختبارين يقيسان قدرتين معينتين فهذا يعنى أنهما يقيسان نفس القدرة .

٢ - وإذا كان التغير في المتغير الأول يصحبه غالبا بنفس النسبة تغير في المتغير الثاني كان معامل الارتباط بينهما موجبا جزئيا مرتفعا ورمزنا اليه بكسر مز الواحد ٢٠,٠ أو ٠٨٠٠ أو ٠٩٠٠ كما هي الحال في الارتباط بين ذكاء توامير صنوين (٩٠٠٠) ، أو بين القدرة على تحصيل التاريخ والقدرة على تحصيل الجغرافية (٧٠٠٠) ، أو بين السيطرة وسمة الانبساط (٢٧٠٠). وهذا يعني أن ذكاء توأم يكاد يطابق ذكاء أخيه ، وأن هناك تشابها كبيرا واشتراكا كبيرا في العناصر بين القدرتين أو السمتين . وإذا فرضنا أن معامل الارتباط بين الطول والوزن هو ٢٠٠٠ فهذا يعني أن زيادة الطول ترتبط بزيادة الوزن لكنها ليست العامل الوحيد في زيادة الوزن .

- ٣ وإذا كان التغير في المتغير الأول يصحبة أحيانا وبنفس النسبة تغير في المتغير الثاني كان معامل الارتباط بينهما موجبا جزئيا منخفضا . فاذا كان معامل الارتباط بين الذكاء والخلق ٢٠،٠ فهذا يعني أن الذكي يحتمل احتمالا ضعيفا أن يكون حسن الخلق ، وبعبارة أخرى أنه في ٢٠٪ فقط من الحالات يكون الذكي حسن الخلق . وإذا كان معامل الارتباط بين القدرة اللغوية والقدرة على الرسم ٢٠٠٠ فهذا يعني أن العناصر المشتركة بين القدرتين طفيفة ، أو أن التشابه بينهما طفيف.
- واذا لم تكن هناك علاقة بالمرة بين تغير الأول وتغير الثانى قلنا إن معامل الارتباط بينهما "صفر" كما هى العلاقة بين ذكاء الفرد وحجم أنفه ، أو بين القدرة على حفظ الشعر والقدرة على رفع الأثقال .
- فاذا حدث أن اقترنت كل زيادة في المتغير الأول وبنفس النسبة بنقص في المتغير الثاني ، قلنا إن الارتباط بينهما "تام سلبي" ، ورمزنا إلى معامل الارتباط بالرقم ١٠٠٠ كما هي الحال في العلاقة بين حجم الغاز وضغطه .

الارتباط والتنبؤ:

لمعامل الارتباط فائدة كبيرة في التنبؤ . فاذا دل الاختبار على وجود ارتبائه مرتفع بين المهارة اليدوية للفرد حين تقاس باختبار من الاختبارات النفسية الدركية وبين مهارته بعد أن يعمل في مصنع من المصانع استطعنا أن نتبا باحثمال نجاح الفرد أو فشله قبل أن يلتحق بالمصنع ووفرنا عليه وقتا و بهدا ومتاعب كثيرة . كذلك الحال إن كان معامل الارتباط مرتفعا بين الذا ، والتحصيل الدراسي اذ نستطيع أن نتبا باحتمال نجاح طالب أو فشله نبل أن يلتحق بالجامعة . أما أذا كان معامل الارتباط جزئيا منخفضا لم بكن التنبؤ جائزا فقد وجد أن معامل الارتباط بيين المعلومات الأخلاقية والسارك الخلقي للأطفال ٢٥٠، وهذا يعني أننا لانستطيع التنبؤ

بسلوك طفل من معلوماته عن الأخلاق إلا بدرجة طفيفة من الدقة . ولقد كان الأمر يكيون إبان الحرب العالمية الأولى يرتابون أول الامر في قيمة اختبار ذكاء الجنود حتى ظهر أن الارتباط مرتفع بين نتائج اختبارات الذكاء الموجزة ، وبين نتائج شهور من الجندية في معسكرات التدريب وميدان القتال . عندنذ أيقنوا بفائدة اختبارات الذكاء حين اتضح أن قيمتها التنبوية أكبر من قيمة الامتحانات أو السجلات المدرسية أو آراء المدرسين .

٩ _ نظرية سبيرمان في الذكاء:

أراد سبيرمان مؤسس مدرسة تحليل العوامل أن يتحقق عن طريق التجربة والاختبار من صحة الفرض الذي يقوله عامة الناس وهو أن الذكاء قدرة عامة يبدو أثرها في نواح شتى . فالناس يرون أن الذكى في الناحية السياسية لابد أن يكون ذكيا في ميدان التجارة أو الاقتصاد أو الخدمة الاجتماعية أوفي مجال البحث العلمي أو في معالجة مشاكل أطفاله . فان لم يكن الأمر كذلك فلا معنى للقول بوجود ذكاء عام ، بل يجب الكلام عن قدرات خاصة تفيد كل واحدة منها في نوع خاص من المواقف ، لذلك أجرى سبيرمان عددا كبيرا من الاختبارات العقلية والاختبار المواقف ، لذلك أجرى سبيرمان عددا كبيرا من الاختبارات العقلية والاختبار ذكورا وإناثا ومن أعمار مختلفة ثم قدر معاملات الارتباط بين كل واحد منها مبائرها . فأن كان التفوق في قدرة يرتبط بالتفوق في القدرات الأخرى كان دليلا على وجود "ذكاء عام" ، وإن كان التفوق في قدرة مستقلا عن التفوق في القدرات الأخرى لم يكن هناك ذكاء عام . فلاحظ أن جميع المعاملات موجبة جزئية أما كونها موجبة فيشير إلى أن هناك عاملاً مشتركا يؤثر فيها جميعا ، أما كونها جزئية فيشير إلى أن هناك عامل أخرى ، غير هذا العامل المشترك تؤثر فيها . ومن ثم فيشير إلى أن هناك عامل أخرى ، غير هذا العامل المشترك تؤثر فيها . ومن ثم فيشير إلى النتائج الآتية :

ان كل اختبار ، وبالتالى كل انتاج عقلى ، يؤثر فى أدا: املان : عامل عام مشترك يؤثر فى نتيجة هذا الاختبار أو الانتاج وفى نتيجة كل اختبار أو التاج آخر يؤديه الفرد ، وعامل نوعى يقتصر أثره على هذا الاختبار أو الانتاج وحده دون غيره . فقدرة الفرد على الانشاء التحريرى ، أو التصميم الهندسى ، أو التفكير السياسى ، أو التعامل التجارى ، أو الاستدلال المنطقى ، كذلك قدرته على الخطابة أو السباحة أو حفظ الشعر أو العزف على آلة موسيقية نتوقف كل واحدة منها على فعل عامل عام - هو القاسم المشترك الاعظم بينها - وعلى عوامل نوعية خاصة بكل قدرة منها . وقد أطلق سبيرمان الحرف كا على العامل العام والحرف كا على العوامل النوعية فى مجموعها . وسنطلق على العامل العام والحرف كا على العوامل النوعية فى مجموعها . وسنطلق عليها الحرفين "ع" و "ن" فكأن "ع" يقابل الاستعداد العقلى العام الفرد ، وكان الميكانيكى أو الرياضى .

٧ - كذلك وجد سبيرمان عن طريق الاختبار والاحصاء دائما أن الاختبارات التى تقيس العمليات العقلية العليا كالاستدلال والابتكار والفهم والنقد يتطلب النجاح فيها قدرا كبيرا من "ع" ، أى يتوقف النجاح فيها على العامل العام أكثر من توقف على العوامل النوعية . ومن ثم قال ان هذه العمليات العليا مشبعة بالعامل العام ، فى حين أن الاختبارات التى تقيس عمليات حسية حركية أو التى تقيس التذكر الأصم يتوقف النجاح فيها على العوامل النوعية أكثر من توقفه على العامل العام . وعلى هذا فقد يكون الاستعداد العقلى العام للفرد قويا ومع ذلك يعجز عن أجادة الرسم أو العزف أو الغناء أو الرقص إن كانت استعداداته الخاصة فى هذه النواحى ضعيفة . وقد يكون استعداداته الخاصة النوعية لها قوية .

ونضع ما تقدم فى صيغة أخرى فنقول أن العامل العام يؤثر فى جميع القدرات والعمليات العقلية من الادراك الحسى إلى التصور والتخيل والتذكر إلى الاستدلال والأبداع .. لكنه يؤثر فيها بنسب متفاوتة . وهو أمس وألزم لبعضها منه للبعض الآخر . فهو أمس وألزم للتفكير فى مستواه الراقى ، أى لتلك العمليات التى تتطلب ادراك علاقات جديدة ، أو خلق علاقات جديدة . وفى هذا يقول سبيرمان "تكون العملية مشبعة بالعامل العام على قدر ما تتطلب من استنباط العلاقات وأطراف العلاقات أى المتعلقات (١) .

حود وجد سبيرمان وأتباعه أن أحسن الاختبارات التي تقيس الذكاء كما يفهمه
 عامة الناس هو أكثر الاختبارات تشبعا بالعامل العام: فاتجهو إلى تسمية هذا
 العامل العام "ع" بالذكاء أو الذكاء العام.

خلاصة هذه النظرية:

- ان الذكاء ليس عملية عقلية معينة كالاستدلال أو التذكر أو التعلم ، بل عامل عام أو قدرة عامة تؤثر في جميع العمليات العقلية بنسب متفاوتة وتشترك معه عوامل نوعية تختلف باختلاف العملية . وبعبارة أخرى فالذكاء جوهر النشاط العقلى كله . فهو يظهر في جميع تصرفات الفرد وأوجه نشاطه المختلفة ، مع وجود استعدادات نوعية إلى جانبه .
- ۲ أن الفروق بين الناس فى الذكاء تبدو فى اختلاف قدرتهم على استنباط العلاقات والمتعلقات . فكلما استطاع الفرد استنباط علاقات أكثر تعقيدا وتجريدا كان مستوى ذكائه رفيعا . أى أن الذكاء فى جوهره إدراك العلاقات الصعبة أو الدقيقة .

⁽١) المتعلقات Correlates : اذا كانت العلاقة بين البياض والسواد علاقة تضاد فالبيان والسواد طرفا هذه العلاقة .

٣ - أن خير الاختبارات لقياس الذكاء ما كان مشبعا د! امل العام أى ما تضمن استباط العلاقات وأطرافها: العلاقات والمتعلقات يدة غير المألوفة وهذا يبدو واضحا في أسئلة مقاييس الذكاء التي عرضن من قبل.

١٠ ـ نظرية ترستون :

يرى ثرستون ممثل مدرسة تحليل العوامل بامريكا أن مايسميه سبيرمان بالذكاء أو العامل العام يمكن تحليله إلى عدد من القدرات أو العوامل الأولية .فقد طبق عددا ضخما من الاختبارات اللفظية والعملية المنوعة التى يقتضى أداؤها ما نسميه بالذكاء على عدد ضخم من طلبة المدارس الثانوية والكليات ، وقدر معاملات الارتباط بين كل اختبار وسائر الاختبارات فأتضح له ما يأتى :

- ان اختبارات الذكاء لاتقيس قدرة عامة واحدة بل سبعة من القدرات العقلية أو العوامل الأولية وهى :
 - أ القدرة على فهم معانى الألفاظ.
- ب الطلاقة اللفظية ويقصد بها سهولة استرجاع الألفاظ أو تأليف كلمات من حروف معينة ، وهي غير القدرة على فهم معانى الألفاظ لأن الفرد قد يعرف ألفاظ قليلة لكنه يستطيع استخدامها بطلاقة .
- القدرة العددية وهى القدرة على اجراء العمليات الحسابية الأربع ، وهـى الجمع والطرح والضرب والقسمة في سرعة ودقة .وهـى غير القدرة على الاستدلال الحسابي .
- د القدرة على التصور البصرى المكانى: وهمى القدرة على تصور العلاقات المكانية والأشكال والحكم عليها بدقة ، أو على تصور حركات الأشياء وأوضاعها المختلفة أثناء هذه الحركة .

- هـ سرعة الادراك وتبدو في سرعة تعرف الشخص أو جه الشبه والاختلاف
 بين عدة أشياء .
- و القدرة على التذكر الأصم أى الاسترجاع أو التعرف المباشر لكلمات أو رسوم أو أرقام .
- ز القدرة على الاستدلال مثل: تتشابه ثلاث من مجموعات المحروف الآتية بصورة ما ، فما هي: أب ح ي _ س ط ا ا _ ا هـ ا د _ س ا ع ا .
- ٢ أن هذه القدرات الأولية مستقل بعضها عن بعضها استقلالا نسبيا لامطلقا بمعنى أن الشخص الذى يتفوق فى اختبارات قدرة منها كالقدرة العددية ينزع إلى أن يتفوق فى اختبارات القدرات الأخرى ، غير أن هذه النزعة أضعف بكثير من نزعته إلى النفوق فى الاختبارات التى تقيس قدرة واحدة. فالارتباط بين القدرة العددية والقدرة اللفظيه أضعف من الارتباط بين القدرة على الجمع والقدرة على الطرح والقدرة على الضرب أو على القسمة .
- ٣ أن هذه القدرات يتضافر بعضها مع بعض فى الانتاج العقلى خاصة المعقد.. فيندر أن يقوم الشخص بانتاج معقد لا تؤثر فيه هذه القدرات جميعا بنسب متفاوتة . من ذلك أن قدرة الشخص على حل تعرين هندسى أو فهم مقال عن الطاقة الذرية أو نظم قصيدة من الشعر أو تعلم سوق سيارة .. تتوقف على تضافر القدرات الأولية ، غير أن القدرة العددية والقدرة على التصور البصرى والقدرة على الاستدلال ألزم لفهم الهندسة منها لقرض الشعر مثلا .

على هذا النحويرى ترستون أن الذكاء العام مركب يتألف من بضع قدرات أولية بنسب معينة كما أن الضوء الأبيض يتألف من ألوان بنسب معينة لذا فهو يرى الاستعاضة عن اختبارات الذكاء التقليدية باختبارات للقدرات الأولية ، تبين لنا نواحى القوة ونواحى الضعف في الفرد .

١١ _ أمثلة الختبارات لهذه القدرات :

أنظر التجربة المعملية الثالثة في الفصل الخامس.

١٢ _ التوفيق بين سبيرمان وثرستون:

لقد وجد ثرستون كما قدمنا أن القدرات الأولية مستقل بعضها عن بعض استقلالا نسبيا مطلقا . كما اتضح بالفعل أن هناك ارتباطا بين مايعرف بالذكاء وبيت كل قدرة من هذه القدرات ، لكنه ارتباط تختلف قيمنه من قدرة إلى أخرى على نحو يستوقف النظر : فالارتباط بين الذكاء وبين القدرة على الاستدلال ارتباط مرتفع ملحوظ (٨٤٠) ، وهو أقل ارتفاعا ووضوحا بين الذكاء والقدرة اللفظية (٢٠,٠) وبينه وبين القدرة العددية (٢٠,٠) في حين أن معامل الارتباط بينه وبين القدرة على التذكر يبلغ (٧٤٠) وبينه وبين القدرة على التصور المكاني (٧٤٠) ألا يسمح لنا التذكر يبلغ (١٠,٤٠) وبينه وبين القدرة على التصور المكاني (٢٤٠) ألا يسمح لنا مغاوتة ، فهو أهم والزم لبعضها من البعض الآخر . الواقع أن "ثرستون" اضطر متفاوتة ، فهو أهم والزم لبعضها من البعض الآخر . الواقع أن "ثرستون" اضطر عامل مشترك يؤثر في كل انتاج عقلي . وعلى هذا أصبح العامل العام ـ من حيث عامل مشترك يؤثر في كل انتاج عقلى . وعلى هذا أصبح العامل العام ـ من حيث هو قدرة عقلية عامة ـ حقيقة لايرقي اليها الشك عند أغلب أنباع مدرسة تحليل العوامل .

ونتساءل أخيرا: أهناك اختلاف بين مفهوم الذكاء كما وصل اليه العامليون وبين الذكاء كما حكمنا عليه من مقاييسه ؟ لقد اتضح أن جميع مقاييس الذكاء المعروفة بالرغم من أنها صيغت على أساس عملى محض ، أو على أسس تختلف كل الاختلاف عن مفهوم العاملين ، إلا أن ما تقيسه ، أو ماتحاول أن تقيسه هو هذه القدرة العامة أو العامل العام "ع".

ولقد كان سبيرمان يرى أن العامل العام هو مقد الطاقة العقلية لدى الفرد والتي تتوقف على طاقة الجهاز العصبى ومرونته ، وهو متدار لاتؤثر فيه ظروف البيئة ، أى أنه فطرى . كما أنه ثابت لدى الفرد الواحد وإن كان يختلف من فرد إلى آخر .

١٣ - نظرية ثورنديك :

يرى "ثورنديك" Thorndike وهو من أكبر رواد القياس العقلى أن ليس هناك شيء أسمه الذكاء العام بل عدد كبير من قدرات خاصة مستقل بعضها عن بعض ، وأن مايسميه الناس بالذكاء ليس إلا المتوسط الحسابي لهذه القدرات عند الشخص . فالذكاء قيمة حسابية وليس حقيقة عقلية على أنه يميز بين ثلاثة أنواع من الذكاء على أساس تشابهها في طبيعة المشكلة أو الموقف أو الموضوع الذي تنصب عليه إلى :

١ - الذكاء النظرى :

ويتألف من القدرات التي يستخدمها الفرد في معالجة المعاني والرموز من الفاظ وأرقام : وهو لازم للنجاح في مهن الطب والمحاماة والأدب والسياسة .

٢ - الذكاء العملى أو الميكانيكى :

ويتألف من القدرات التي يعالج بها الفرد الأشياء والمواقف المحسوسة المشخصة ، وإدارة وإصلاح الآلات والتركيبات الميكانيكية . وهذا مايجب أن يتسم به المهندس والصائع الفني .

٣ - الذكاء الاجتماعي:

ويتألف من القدرات اللازمة للتعامل مع الناس وفهمهم وسياستهم . وهو يتضمن مايسمي بالكياسة أو اللباقة والأنزان الانفعالي والقدرة على التأثير

والاستجابة لمشاعر الأخرين ، وهو لازم للدبلوماسى والتساجر والوزيس ومديسر الادارة ومن يحتل مركز الرياسة والقيادة والعلاقات الانسانية ...

ويرى أن هذه الأتواع الثلاثة من الذكاء متميزة ومستقل بعضها عن بعض الى حد ما . فذو الذكاء الاجتماعى الرفيع قد يكون دون المتوسط فى ذكائه النظرى أو العملى ... وكلنا يعرف الطالب الذى يجد عسرا فى تعلم الجبر لكنه ماهر إلى حد كبير فى معالجة الآلات . أو الطالب الذى يجد صعوبة فى تعلم الفيزياء والأحياء لكنه يبدى قدرة ملحوظة فى تعلم لغة أجنبية واتفانها .

أما إذا أردنا أن نقيس مايسمى بالذكاء العام فعلينا أن نطبق مقاييس كثيرة على جانب كبير من المرونة والشمول بحيث يمكن بواسطتها جس العقل في أكبر عدد ممكن من أوجه نشاطه كالانتباه والحفظ والاسترجاع والتفكير والتجريد والتعميم والتعلم .

الفصل الثالث عناصر المنهم التجربيبي

تمهيد:

رغم متبولية الملاحظة الطبيعية من نسواح كثيرة إلا أنها تعانى من عيب رئيسى وهو الإنتقار إلى الضبط والتحكم ، فمن الحقائق المؤكد والتى لا حصر للأدلة حولها ما نجده فى قول بأن السلوك الإنسانى يتاثر بعوامل متعددة ، وإذا ما رغبنا فى معرفة تأثير عامل واحد فقط فغنه يجب تثبيت أثر العوامل الأخرى المؤثرة ، ومن المستحيل عادة الوصول إلى هذا النوع من الضبط أو التحكم فى المواقف الطبيعية ، وما دعا علماء النفس إلى الإبتعاد عن الملاحظة الطبيعية هو الحاجة إلى تحديد عدد العوامل ، ذات التأثير المحتمل ، أو على الأقل تثبيت أثر هذه العوامل كلها إلا العامل الذى يدرس تأثيره ، وهو نفس السبب الذى قاد العماء إلى بيئة المختبر التى يمكن التحكم فى تجاربها ولا غرابة فى ذلك فإن كثيراً من معرفتا عن السلوك الإنسانى مستقاة من التجارب المعملية .

وللتجربة العلمية شرطان ، على الأقل ، يتضحان من خلال ضبط المتغير المستقل ، فإنه ينبغى أن نعمل على التحكم في أية متغيرات يمكن أن تؤثر هي الأخر على المتغير التابع .

وتعتبر الخصائص المميزة للمبحوث من المتغيرات الأخرى ، العرضية أو الداخلية Extraneous والمؤثرة في المتغير المعتمد ، في معظم الأحيان ، وفي التجارب المعملية المعتادة لابد من ضمان تشابه المجموعات المستخدمة في كل حالة . ويتأتى ذلك بتوزيع المبحوثين بكيفية تضمن تماثلهم في الجنس ، والخلقية ، وسمات الشخصية عبر المجموعات المختلفة .

المنهج العلمي المعاصر:

إن التطور العلمى المعاصر قد أدى إلى تعديل واضح للمنهج الاستقرائى التقليدى الموجود عند فرنسيس بيكون وجون ستوارت مل ، ذلك المنهج الذى جرت

العادة على وضع مراحله أو ترتيب خطواته على الوجه التالى: الملاحظة ثم فرض الفروض ، ثم التحقق من صحة الفروض ، لننتهى فى النهاية إلى الوصول للقانون العلمى . ولذلك ظهر المنهج العلمى التقليدي على أنه مختلف تماماً عن المنهج الاستنباطى المعروف فى الرياضيات ، ولا يمكن أن تقوم علاقة بين المنهجين .

إلا أن ما حدث من تطور في العلم في القرون الثلاثة الأخيرة قد اظهر أن المنهج الاستقرائي التجريبي بصورته التقليدية لا يمكن أن يفي وظيفة العلموم الحديثة ، وأصبح عاجزاً عن تحقيق أهداف هذه العلوم . كما أن هذا التطور العلمي قد أدى بالعلماء إلى إعادة النظر في المنهج الاستنباطي الرياضي ، الذي كان بعيداً بطبيعته عن العلوم التجريبية . واتضح للعلماء أن هذا المنهج الذي نجده في الرياضيات والمنطق لابد من استخدامه في العلوم التجريبية بجانب منهج الاستقراء . وكان من نتيجة ذلك ظهور المنهج العلمي المعاصر الذي يجمع بين المنهجين المعروفين معاً ، أعنى منهج الاستقراء ومنهج الاستنباط .

ظهور علم النفس التجريبي:

يمكن القول بأن علم النفس التجريبي هو علم حديث نسبياً ، إلا أنه مع هذا لم يبرز فجأة عندما أسس فونت Wundt أول مختبر لعلم النفس في جامعة ليبزج في ألمانيا علم ١٨٧٩ ، إذ أن نمو أي علم من العلوم إنما يكون عادة نمواً تدريجياً مستمراً . وما الإهتمام عادة بمؤسسي أي علم من العلوم إلا بغرض إقامة علمات أو مهديات تغيد المشتغلين بالتأريخ في تحديد المراحل الزمنية واتجاهات التقدم لذلك العلم . ومع كل هذا ، فإن موضوع تأسيس علم النفس التجريبي ، وتحديد الرواد الذين عملوا على تفرده كعلم مستقل ، لا زال موضع جدال ، وإن كان هذا الجدل في حقيقة الأمر لا يستحق أن نوليه أي اهتمام .

فمنذ بدأعلم النفس التجريبى الحديث يأخذ شكلاً متباوراً في منتصف القرن التاسع عشر ، كان له قبل ذلك في الواقع تاريخ طويل . فيمكن أن نتتبع جذوره في الفكر الفلسفى ، والتي تبدأ ـ إذا شننا ـ منذ عهد أرسطو ، أو من فلسفة ديكارت الذي قسم عالم الخبرة إلى مادة وعقل . وهذه الثنائية حيرت علماء النفس لمدة ثلاثة قرون ، إلا أن فخنر حاربها ضمن حربه الفلسفية التي دافع فيها عن الروحانيات في مقابل الماديات (١) .

والعامل الآخر الذي مثل دوراً في هذه السيكولوجيا الحديثة كان من خلال اهتمامات علوم الغيزياء والفسيولوجيا . ففي بادئ الأمر كانت المشكلات التي تعالجها الغيزياء تتعلق بالبصريات والسمعيات . وبهذا تكون إهتماماتها قد اقتربت من تحليل الخبرة أكثر مما يفعله علم النفس . فقد كان " نيوتن " هو الذي أجرى عام ١٧٠٤ تحليلاً للإحساسات البصرية . وكان " بيير بوجييه " وهو عالم فيزيائي أول من حدد العتبة المميزة للضوء عام ١٧٢٩ . كما قاس " ديليزين " ـ وهو فيزيائي أيضاً _ العتبة الفارقة للإحساس بطبقة صوتية .

ثم دخل علماء الفسيولوجيا الميدان من خلال دراسات منفصلة . فقد اكتشف شارلس بيل" إحساسات متمايزة ، مما جعل علماء الفسيولوجيا يفصلون ما بين دراساتهم لمشكلات الإحساس والحركة . ثم كان هناك عالم فسيولوجي آخر هو "قيير" قامت دراساته عام ١٨٣٤ على العتبات الفارقة للإحساس وبخاصة حاسة اللمس ، وصاغ قانوناً يعرف باسمه حتى الآن . وفي عالم ١٨٠٥ قرر هلمهولتز وهو عالم فسيولوجي ـ أن يصبح عالم فيزياء ، فأولى اهتماماته لمشكلات الإحساس والإبصار .

⁽۱) عزت سيد اسماعيل (د . ت) علم النفس التجريبي ، بيررت : دار كلم ، مس ص ١٧ ـ ٢٧ .

وفى مثل هذا الجو من الدراسات العلمية كتب "فضنر" كتابة "قواعد السيكوفيزيقا" علم ١٨٦٠ . وكان علم النفس التجريبي ـ كعلم ـ قد أخذ طريقه فى الظهور . فهل يمكن أن نعتبر فخنر مؤسساً لعلم النفس النجريبي ؟ ... فى الواقع ، يبدو أنه من الصعب أن نقرر ذلك . فلم يكن فنخنر يسعى إلى إقامة علم جديد ، وكل ما كان يريده هو أن يدين المادة عن طريق إقامة علاقة إمبيريقية بين العقل والجسم . بل إننا لوعدنا بالتاريخ إلى الوراء قبل عام ١٨٦٠ لوجدنا أنه كانت هناك دراسات تجريبية لمشكلات ذات طابع نفسى بحثها علماء الفلك والفلاسفة والمشتغلون بالعلوم الطبيعية . وكان هؤلاء العلماء أول من وجه بذلك التساؤل الكبير عما إذا كانت العمليات النفسية يمكن دراستها بطرائق تجريبية .

وإذا لم نستطيع القطع بأن فخنر كان رائد علم النفس التجريبي ، فهل يمكن القول بأن "هلمهولتز" هو المؤسس لهذا العلم ؟ ... في حقيقة الأمر لم يكن هلمهولنز يهدف إلى ذلك أيضاً . فكل ما كان بهتم به هلمهولنز هو تدعيم دراساته عن طريق الإهتمام بالحقائق والمقاييس المتعلقة بالظواهر البصرية والسمعية . ومع ذلك فلا يمكن على الإطلاق إلا أن يقترن اسمه بتجسيد وبلورة علم النفس تجريبي .

وهل يحتبر - إذن - "فونت" المؤسس الحقيقى لعلم النفس التجريبى ؟ ... لقد كان فونت فعلاً يحاول أن يقيم أو يؤسس علماً تجريبياً جديداً . إلا أنه كان صغير السن بعد ، ولم يكن لديه الكثير مما يسهم به فى هذه المادة حتى عام ١٨٦٣ . ثم بدأ يكتسب قدراً من الشهرة عندما ظهر له مرجع فى عام ١٨٧٧ . وأخيراً ، نجح فى إقامة مختبر ليبزج عام ١٨٧٩ .

وخلال تلك الفترة من القرن التاسع عشر قدم العلماء طرائق مناسبة لدراسة كثير من العمليات العقاية العليا مثل: التعلم، التذكر، الإدراك الحسى، الإحساس. ولقد كانت هذه الدراسات التاريخية تمثل المشكلات الأولى التى أمكن دراستها

بنجاح عن طريق التجريب المختبرى . وكانت بمثابة الموضوعات الأساسية التي من أجلها كان هناك تطور في استخدام الأساليب التجريبية .

ثم أصبحت الغالبية العظمى من الحقائق فى علم النفس الحديث مشتقة من التجريب . فكثير من البحوث التجريبية الرائعة قد أجريت فى ميادين مثل علم النفس الإجتماعى ، وعلم نفس الطفل ، والشخصية ... إلخ .

وأخذت دائرة إهنمامات علم النفس التجريبي تتسع وتتطور . ومن أبرز الإتجاهات الملحوظة في هذا الشأن هو الإتجاه نحو دمج علم النفس الفسيولوجي وعلم النفس التجريبيي . إذ أصبحت الإسهامات الفسيولوجية والتشريحية في فهم الظواهر السلوكية جزءاً أساسياً من المعرفة السيكولوجية . والإتجاه الآخر في علم النفس التجريبي هو ذلك التزايد السريع في عدد المشكلات النفسية التي يمكن إجراء صياغة نظرية كمية لها .

ولعل من أهم ما تجدر الإشارة إليه هو أن نجاح التجريب في علم النفس هو الذي أقام هذا العلم _ أي علم النفس _ كمجال علمي مستقل ، مثلما أدى النجاح النتجريبي في الفيزياء والكمياء وعلم الحياة إلى إعطاء هذه العلوم حقها في الإنفصال عن الفلسفة .

أهمية التجريب والقياس النفسى:

تهدف التجارب بصفة عامة إلى أن تزيد من معرفتنا على السيطرة والتنبؤ بالأحداث . على أن هناك أسباباً أخرى عدة تدفع الباحث إلى التجريب . وأحد الأسباب الأساسية التى من أجلها يتم إجراء التجارب هو "تحديد العلاقات بين متغيرين أو أكثر" . وأحيانا ما يشار إلى هذه التجارب باعتبارها تجارب إستطلاعية أو إستكشافية ، أو تجارب تجرى لتحديد الظروف التى يتم خلالها وقوع أحداث ما . ومن أمثلة هذه التجارب تلك التى تجرى لبيان تأثير الإثابة على التعلم ، وقد تكون

هذه الدراسة لأنه يعتقد بأنه يمكن أن يحصل على إجابات ذات قيمة تطبيقية أو لغير ذلك من الأسباب ، وجمع مثل هذه البيانات بطريقة منظمة هو الوظيفة الأساسية للتجريب ، وهى التى تزود علم النفس بالبيانات الأساسية . فلا يمكن للفرض أن يرقى إلى مستوى النظرية إلا في ضوء التعميمات التى تتم كنتيجة لما تمدنا به التجارب من حقائق تم الحصول عليها في مواقف مقننة مضبوطة أو أمكن التحكم فيها .

والسبب الثانى الذى من أجله يمكن أن تجرى التجارب هو "امتداد معرفتنا لطبيعة متغير ما" . بعبارة أخرى ، قد تجرى بغرض استطلاعنا لما وراء النتائج التى حصلنا عليها فى دراسات أخرى . فكثيراً ما يتم استكشاف ظواهر أو علاقات أخرى إذا ما ذهبنا أبعد من النتائج التى حصلنا عليها فى الدراسات الأولى .

والسبب الثالث الذى من أجله تجرى التجارب هو "مراجعة ما تم التوصيل إليه الله من نتائج" أو بعبارة أخرى "زيادة صدق وثبات النتائج التى أمكن التوصيل إليها في دراسات سابقة". وهذا يعنى إعادة بالضبط لتجارب سابقة. وهذا نوع من التدريب أو المران ـ على أى حال ـ شائع في مختلف العلوم . فتكرار التجريب وظيفة هامة تغيد منها التجارب ذاتها ، إذ أنه لا يمكن للمرء أن يثق تماماً في سيطرته وضبطة للموقف التجريبي واتخاذه كل الاحتياطات المناسبة . وعلى هذا لا ينبغي أن نقال من أهمية إعادة التجارب وخاصة بالنسبة لعلم النفس حيث يبدو أن هذا الأسلوب .

والسبب الرابع لإجراء التجارب هو "التحقق من نظرية ما " فهناك العديد من التجارب قامت لوضع فروض التحليل النفسى موضع اختبار . كما أجريت تجارب عديدة لدراسة نظريات مدرسة الجشطلت ، وكذلك الحال فيما يتعلق بعمليات التعلم وما يصاحبها من مفاهيم مختلفة . وعلى أى حال ، فلابد لنا أن نذكر أن القيمة الكبرى للنظريات هي في كونها مصادر تعمل على إستثارة البحث والدراسة ، كما

هو الحال بالنسبة لنظرية العاملين في الذكاء لـ "سبيرمان" ونظرية العوامل الطائفية لـ "ثيرستون" في القدرات العقلية ... وغيرها .

أهمية الملاحظة والوصف:

على إن الإهتمام بالدراسات التجريبية لا ينبغى أن يقلل من أهمية الملاحظة والوصف في الدراسات العلمية . فلا زال العلم مديناً حتى الآن بالكثير لأسلوب الملاحظة والوصف . بل ولا زالت الملاحظة عنصراً أساسياً وأداة هامة من أدوات البحث العلمي .

وعادة ما تهتم الدراسات الميدانية والدراسات الأكلينيكية بالوصف الدقيق لسلوك الفرد كما هو قائم خارج حدود المختبر . كما تهتم أيضاً بالعلاقات بين الفرد وبيئته ، وكذلك بالعلاقات بين الأفراد بعضهم البعض . والصورة المثالية لهذا النوع من الدراسات تتطلب تدخلاً ضيئلاً جداً من جانب الباحث في السلوك الذي تتم ملاحظته . كما تقضي تسجيل المشاهدات بطريقة يمكن الإعتماد عليها .

ولكى يمكن معالجة ذلك النراكم الهائل من البيانات المتعلقة بالسلوك ، فإن الباحث يختار قطاعات معينة من السلوك لملاحظتها . ويتم هذا الإختيار إما وفقاً لأسس نظرية أو تطبيقية أو إمبيريقية .

وعندما يتم إجراء المشاهدات ، فإن الباحث يبدأ في اكتشاف إمكانية وجود علاقات أو إرتباطات بين بعض المتغيرات . وهذه العلاقات يمكن دراستها بعد ذلك في المختبر ، حيث أن النتائج التجريبية في المختبر تحدد مدى إمكانية تعميم ما انتهى إليه الباحث من علاقات بين المتغيرات .

وأحدى مزايا الدراسات الميدانية والإكلينيكية هي في أنها تزودنا أحياناً بأسس لنظريات وفهم أعمق لما هو قائم في هذا الكون . فأعمال فرويد _ مثلاً _ كانت كلها ذات طابع إكلينيكي . وكانت نظرياته مستمدة من الملاحظة الإكلينيكية ،

ومع ذلك فقد كان له تأثير لا ينكر في العلوم الإنسانية والعلوم الطبيعية . وبالمثل ، فإن دراسات دارون كان معظمها _ في الأغلب _ من نوع الدراسات الوصفية . ومع هذا فإن نظريته عن التطور تركت تأثيرها الهائل في العديد من فروع العلم . وفي الواقع ، فإنه يبدو أن الدراسات التي قامت على الملاحظة واستخدمتها كمنهج للبحث العلمي قد أدت إلى تأملات نظرية عديدة أكثر مما فعلت الدراسات المختبرية .

ومع كل هذا ، فإنه لا يمكن الفصل تماماً بين الدراسات الميدانية والدراسات المختبرية ، فكثير من هذين النمطين يتم في ضوء الآخر . بل إن بعض الدراسات التجريبية تتم بصورة تجعلها أقرب إلى الدراسات الميدانية . والباحثون الذين يستخدمون كلاً من الأسلوبين _ أي الدراسات الميدانية والدراسات المختبرية _ يستطيعون في الواقع الحصول على النتائج أفضل .

وفي هذا الصدد فإننا نستطيع أن نشير إلى نوع من الدراسات يشيع استخدامها في البحوث الإكلينيكية وتسمى "الدراسات الإسترجاعية المراسات التجريبية وتسمى الدراسات التجريبية وتسمى الدراسات التجريبية ومعناها التقليدي ، ولا هي بالدراسات التي تعتمد منهج الملاحظة أداة أساسية في البحث ، وعادة ما يبدأ هذا النمط من البحوث بملاحظة معينة تشير _ مثلاً _ إلى أن الأفراد الذين يعانون من مرض معين أو أعراض معينة يختلفون عن غيرهم ممن لا يعانون من هذه الأعراض من واقع التاريخ السابق لهم . فمثلاً قد يلاحظ بعض المعالجين النفسيين أن كثيراً من مرضاهم يعانون من قرحة المعدة باعتبار أن القرحة يسببها الصراع بين مشاعر الإعتماد والتواكل وبين مشاعر العدوان . فكيف يمكن إذن التحقق من هذا الفرض ؟ ... من الواضح أن تحقيق ذلك ليست مشكلة سهلة ، طالما أن السبب المفترض أنه أدى إلى الحالة المرضية قد حدث في الماضي .

ونلاحظ هذا ان المشكلة هي على العكس لما هو عليه الحال في التجارب المختبرية التقليدية حيث نعرض المفحوص لتأثيرات منبهات معينة (المتغير المستقل) ثم يتم بعد ذلك دراسة أو قياس نتائج هذا التأثير (المتغير التابع). ثم تجرى الإختبارت الإحصائية لمعرفة مدى دلالة ما حدث من تأثير.

خطوات البحث العلمي

تحديد البحث :

لا يختلف البحث العلمى فى خطواته كثيراً عن حل المشاكل اليومية العادية التى تعترضنا دائماً . فكل منها يحتاج إلى خطوات منطقية متسلسة فى التفكير والقياس ، وكلما انحرفت طريقة الحل عن الأساليب المنطقية الصحيحة كلما بعدت النتائج عن الصواب . لهذا كان تعلم المنطق مفيداً لكل باحث ، ليستعين باسسه فى الوصول إلى نتائج بحوثه .

ومن الطبيعى ألا يوجد بحث بدون مشكلة ، فالشعور بوجود المشكلة هو الحافر الطبيعى الدى يحفر العقل البشرى على البحث والاستقصاء . وما الاخترعات والاكتشافات إلا نتائج لحاجات ماسة شعر بها الإنسان من قديم ، فخوف الإنسان على حياته من الوحوش جعله يفكر فى اختراع مأوى يأوى إليه ، وحاجته إلى الدفء جعله يبحث فى توليد النار بل ، ولعل اكتشاف المشكلة فى كثير من الأحيان يكون دليل العبقرية والنبوغ فى مكتشفها ، فنيوتن عندما رأى البرنقالة تقع من الشجرة إلى الأرض ـ تلك الملاحظة التى تمر على كل منا دون أن يعيرها اهتماماً ـ جره هذا إلى الشعور بمشكلة تحتاج إلى تفسير وحل ـ هى ظاهرة الجاذبية بين الأشياء والأرض ـ وجره هذا الشعور إلى اكتشاف قوانين الجذب مع ما أدت إليه هذه القوانين بعد ذلك من نظريات وتطبيقات لا غنى للانسان عنها فى الوقت الحاضر .

ومن المهم أن يحدد الباحث لنفسة عناصر المشكلة قبل بحثها . ومن أهم الأشياء التي يجدر بالباحث تحذيدها المفاهيم Concepts والأفاظ العلمية المشياء التي يجدر بالباحث تحذيدها المعاهيم البحث ، فغى ذلك توضيح المشكلة فى ذهن الباحث نفسه وذهن القارئ الذي يتابع البحث ، ويفضل كثير من الباحثين الالتجاء الباحث نفسه وذهن القارئ الذي يتابع البحث ، ويفضل كثير من الباحث أى خلاف المقصود من كل مفهوم يستخدمونه فى البحث . ويقصد بالتحريف الإجرائي على المقصود من كل مفهوم يستخدمونه فى البحث . ويقصد بالتحريف الإجرائي تعريف الشئ باستخدام ما يتبع فى ملاحظته أو قياسه أو تسجيلة ، فكتلة الشيئ مثلا هى العدد الذي نحصل عليه إذا وزناه فى ميزان دقيق ، والذكاء هو ماتقيسه اختبارات الذكاء وهكذا . وبديهي أن تعريفا كهذا لا ينطبق عليه الشروط المنطقية في التعريف ، ولكنه يصل بالمفاهيم إلى أقصى ما يستطيعة الباحث من الوضوح فى ذهنه وذهن الذي يتتبع البحث ، وسواء اتبع الباحث هذا الأسلوب من التعريف أو اتبع غيره فإن من الخطوات الهامة تحديد جميع عناصر المشكلة تحديداً واضحاً لا يترك مجالا للبس أو الغموض .

وإليك مشكلة من المشاكل الهامة الأساسية التي بحثت في علم النفس على مدى سنوات عديدة ، لاحظ الباحثون النفسيون ظواهر متضاربة في مدى تأثر الذكاء بالوراثة ، فقد ينجب الأب الذكي إبنا ذكياً أو غبياً ، وقد تكثر العبقرية أو ضعف العقل في عائلة بينما تكاد تتعدم في غيرها ، فالمشكلة هنا نشأت عن تعارض وتضارب في الملاحظات العادية ولنفسير هذا التضارب حدد هؤلاء الباحثون عناصر هذه المشكلة في عاملين أساسين هما الوراثة والبيئة . فالوراثة مسئولة عن كثير من أوجه التشابه بين أفراد العائلة الواحدة في أي ظاهرة عقلية أو جسمية وبينها الذكاء ، والبيئة أو التدريب هي المسئولة عن كثير من الاختلافات بين الأشقاء في جميع الظواهر العقلية والجسمية وبينها الذكاء ، أي أن المشكلة تبلورت في نهاية الأمر إلى المقارنة بين أثر كل من الوراثة والبيئة ، وهكذا ينشأ كثير من المشاكل

العلمية من تضارب فى نتائج الملاحظات اليومية أو فى نتائج البحوث المختلفة بحيث يشعر الباحث إزاء هذا التضارب بحاجة التفسير وإزالة الغموض . ذلك لأن هدف العلم توضيح الظواهر الطبيعية وتحديد ما بينها من علاقات تحديداً منطقياً علمياً (١) .

الفروض:

ويسير أغاب البحوث على طريقة فرض الفروض من البداية ، وتقوم هذه الطريقة على أن يبدأ البحث بفرض علمى يضعه الباحث إما على أساس ملاحظته أو على أساس منطقى ، ويصمم تجربته ويرسم خططه لهدف معين ، هو قبول الفرض الذي وضعه لنفسه أو رفضه ، وطريقة الفروض تساعد الباحث على تحديد بحثه والعوامل التي يشتمل عليها ، كما تكون موجها مفيدا له يرسم خطة البحث على أساسه ، إلا أن هذه الطريقة تلقى بعض الاعتراض لسبين أساسيين :

١ - إذا بدأ الباحث بفرض معين فليس من السهل عليه التخلي عنه بعد ذلك .

٢ - إن تحديد وجهة النظر منذ البداية توجه إدراك الباحث وتفكيره إلى ناحية معينة معينة مع إهمال باقى النواحى الأخرى المحتملة .

لذا كان نجاح هذه الطريقة يحتاج إلى تدريب للباحث على طرق البحث العلمى ، وتعود على الحرص فى الملاحظة والاستنتاج ، حتى يبتعد عن التحيز الشخصى لكل ما يؤيد الفرض الذى وضعه .

ويقول كلود يرنارد في هذا المقام إن الباحث الناجح هو الذي يستطيع أن يترك الفرض الذي يعتقد هو صحته بسهولة إذا تعارضت معه الحقائق ، فلا يجب أن تتسلط علينا الفكرة التي نسعى لتحقيقها .

⁽۱) السيد محمد خيرى ، مرجع سبق ذكره ، ص ص (۱۱ - ۲۱) .

وقد تبدر عدم صحة الفرض منذ بداية البحث ، فعندما تتطابق نتائج التجربة الأولى أو الملاحظات التي جمعت مع الفروض التي بدأ بها الباحث كان هناك مبرر لبدء البحث التجريبي لتحقيق هذه الفروض ، الا أنه حتى بعد تحقيق الفروض بالتجربة فإن النتيجة التي يخرج بها الباحث ينبغي أن تكون محددة بظروف التجربة . وقد ينتهي هدف الباحث عند هذا الحد . أو قد يكون هذا حافزا له لتصميم تجربة أعم وأوسع ، أي أن يصبح اختبار مدى صحة الفرض الأول أساسا يبني عليه خطة واسعة المدى في ميادين أخرى متعددة ، حتى إذا اتضح بعد أو القرض لمرحلة النظرية أو القانون .

أما إذا ثبت من التجربة الأولى أو البيانات والملاحظات التى جمت خطأ الفرض الذى بدأ به الباحث كان من المفيد عادة ألا يلغى هذا الفرض الغاء تاماً . بل كثيراً ما يكون من الممكن تعديله أو حذا جزء منه أو إضافة جزء جديد . هناك قول شاتع . إن الفرض لا يعتقد فيه إلا صاحبه بينما لا يشك أحد فى صحة التجربة أكثر من القائم بها ، ذلك لأن الفرض الذى يضعه الباحث يكون عادة نتيجة لخبرة شخصية أو ملاحظات خاصة ، بينما تكون التجربة عادة أكثر قابلية لإقناع كل من يراها . فى حين أن الباحث نفسه يكون هو الشخص الوحيد الذى يدرك نقط ضعفها وما كانت قد تؤدى إليه لو حدث تغير ولو طفيف فى العوامل المؤثرة فيها .

ولما كان الفرض ناتجاً عن اقتناع شخصى منذ البداية لذلك قد يكون أداة فاشلة للبحث إذا لم يحسن إستخدامها ، وإذا لم يكن الذى يستخدمها مدربا تدريبا كافيا عليها .

ويقترح Chamberlin احتباطا في فرض الفرض أن يلجا الباحث إلى أساس الفروض المتعددة Principile of Multiple Hypotheses أساس الفروض المتعددة المتعددة المحتباط أن يصوغ الباحث عدة فروض محتملة بدلا من أن يفترض واحداً محدداً

وان يحتفظ بكل هذه الفروض طوال البحث . وهذه هي الطريقة المفضلة في أغلب البحوث النفسية والاجتماعية .

فإذا أردنا مثلا أن نضع الاحتمالات الممكنه في مشكلة معقدة كعلاقة الذكاء بالبيئة والوراثة وجدنا أنفسنا أمام الفروض الممكنه الاتية :

- ١ أن الوراثة هي العامل الوحيد المستول دون غيرة في تحديد ذكاء الفرد .
 - ٢ أن البيئة هي العامل الوحيد المسئول دون غيرة في تحديد ذكاء الفرد.
- ٣ أن كلا من الوراثة والبيئة عامل مسئول لحد ما في تحديد ذكاء الفرد . ويدخل تحت هذا الاحتمال احتمالات فرعية ثلاث:
 - أ ـ أن مسئولية كل من الوراثة والبيئة مسئواية متساوية .
 - ب أن مسئولية الوراثة أكبر من مسئولية البيئة .
 - جـ ـ أن مسئولية البيئة أكبر من مسئولية الوراثة .
- ٤ لا يمكن اعتبار الوراثة والبيئة العاملين الوحيدين اللذين يؤثران في الذكاء بل
 أن هناك عاملا آخر أو عوامل أخرى لا نستطيع تحديدها منذ البداية لها أثرها
 في الذكاء العام للفرد .
 - ليس للوراثة أو البيئة أى تأثير على الذكاء .

وبالرغم من أن بعض الفروض التي يضعها الباحث منذ البداية تكون غير محتملة إلا أن حصر جميع الفروض الممكنة لحل المشكلة يعين كثيراً في توضيح عناصرها ، ولا يترك مجالا لاغفال احتمال قد يكون فيه الحل الصحيح للمشكلة التي يتناولها البحث . فالملاحظات المبدئية في علاقة الذكاء بالوراثة والبيئة لا تترك مجالا لبحث الاحتمالات ١، ٢، ٥ مثلا إلا أن وضعها أمام الباحث يكمل الصورة في ذهنه ويجعل بحثه أكثر دقة واكتمالاً .

التجريب :

التجريب هو جعل ظاهرة من الظواهر تحدث تحت ظروف معينة يضعها ويرسمها الباحث قبل التجربة ، ويبدأ التجريب عادة بأسلوب كهذا إذا لوحظ ... من الظواهر أمكن استنتاج ... من النتائج ، أو بسؤال يوجهه الباحث لنفسه مثل " هل يتبع الزيادة في المستوى العلمي للفرد تحرر في الإيمان الديني ؟ " . ويعمل الباحث بما يتبعه من خطوات تجريبية منظمة على إجابة السؤال في النهاية . وفي كثير من الأحيان لا يستطيع الباحث أن يجد الإجابة المؤكد على سؤاله ، ولكنه يستطيع أن يستشف من نتائجه ما يرجح كفة على أخرى . وعند ذلك يعتبر البحث الذي قام به خطوة أولى لبحث آخر أشمل وأعم وأكثر احتياطاً ودقة ، وهكذا يسير البحث العلمي في حلقات متصلة لا تنتهي ، تؤدي كل حلقة إلى زيادة الوضوح عن الحلقات التي قبلها .

وبالرغم من أن بعض البحوث العلمية لا تشمل على التجريب أو الدراسات العلمية ، كالبحوث التاريخية مثلا ، إلا أن التجريب يعد إحدى الدعائم القوية التى ساعدت على رقى العلوم وبلوغها ما وصلت إليه من تقدم فى عهدها الحاضر ، يتبح للمجرب من الفرص مالا تتبحه الملاحظة العابرة وأهم هذه الفرص ما يأتى :

- استطیع المجرب أن يتحكم في زمان حدوث الظاهرة ومكانها ، ولذا يكون على استعداد تام لعمل كل ما يهمه من ملاحظات دقيقة شاملة .
- ٢ ونظراً لأن الظروف التي يتحكم فيها المجرب أثناء التجريب تكون معروفة لديه تماماً فأنه يستطيع أن يكرر نفس التجربة تحت نفس الظروف. وأهم من ذلك من وجهمة نظر الناحية العلمية أنه يستطيع أن يصف هذه الظروف. ويحددها لكل من يهمه إعادة التجربة للتأكد من صححة نتائجها. أما الملاحظ

الطارئة (وقد تكون هذه في غاية الأهمية في الاختراعات والاكتشافات الجديدة) فلا تحدث إلا عن غير قصد ، ولا يفكن تكرارها عادة كلما أراد االباحث ، ومهما كانت صحيحة النتائج فإن الباحث لن يستطيع تقديم الدلائل المادية على صحتها .

٣ - يستطيع المجرب أن يغير من الظروف التى تحدث فيها التجربة تغييراً منتظماً، كأن يزيد من شدة المثير تدريجيا أو يضعفه ، ويلاحظ النتائج التى قد تنتج تبعاً لتغير هذه الظروف ، فمدى تلازم التغير فى ظاهرتين ونوعه وسيلة من وسائل التجريب الأساسية .

ولكى يتسنى للمجرب الحصول على هذه المزايا التى تتيحها له الملاحظات التجريبية عليه أن يعد لكل ملاحظة خطة مفصلة يستطيع بمساعدتها الإفادة من كل ما يلاحظه ، ونستطيع هنا أن نلخص الفروق الهامة بين الملاحظات العابرة والملاحظات العلمية في النقط الآتية :

- الملاحظة العلمية ملاحظة مقصودة ، فعابر السبيل إذا لاحظ ظاهرة أثناء سيره لن تكون هذه الملاحظة علمية مهما كانت نتائجها ، ولكنه إذا لاحظ ما يهتم له فقد يعود ثانياً عن قصد وتتحول الملاحظة إلى ملاحظة علمية مقصودة .
- ٢ ولا يكتفى أن تكون الملاحظة مقصودة فحسب حتى تكون ملاحظة علمية ، بل
 ينبغى أن تكون محددة الهدف . وينحصر هذا الهدف عادة في إجابة السؤال أو
 الأسئلة التي وضعها المجرب لنفسه أو تحقيق الفرض أو الفروض التي بدأ بها
 بحثه .
- ٣ إذا حدد الباحث هدف الملاحظة قبل حدوثها كان من الواجب أيضاً أن تسير الملاحظة حسب خطوات منطقية معدة من قبل تشتمل على جميع الدقائق

والتفاصيل ، والاضاءت على المجرب فرصة الملاحظة الكاملة عند حدوث الظاهرة .

- ٤ وكثيراً ما يستعمل الملاحظ أثناء ملاحظته العلمية أدوات وأجهزة تعينه على
 سرعة الملاحظة ودقتها من حيث التسجيل والقياس .
- وتدوين الملاحظات أثناء الملاحظة عادة ضرورية في الباحث تضطره إلى الملاحظة والوصف وتمنعه من إهمال أو نسيان مالا يتفق مع وجهة نظره الخاصة ، كما أن الباحث كثيراً ما يحتاج إلى الرجوع إلى بعض ملاحظات لم تتضح له قيمتها إلا بعد فترة من مرور الملاحظة .

وكثيراً ما يستخدم الباحث هذه الملاحظات المدونة في عمليات إحصائية أخرى أو مقارنات تالية تضطره إليها طبيعة البحث. فالتدوين يضفي على الملاحظة روح البحث العلمي. وتدوين الملاحظات ليس أمراً هيناً بل يحتاج إلى تدريب وإعداد حتى يستطيع الباحث أن يجمع جميع الدقائق والتفاصيل فيما يدونه، وألا يهمل عن غير قصد مالا يؤيد فرضه، مدفوعا في ذلك بما يطلق عليه علماء النفس والتفكير المحبب Wishful Thinking، فالإدراك عملية انتقائية في الباحث، أي أن الباحث عادة يكون ميالا لإدراك وملاحظة كل ما يتمنى تحقيقه.

وهناك نوع من الملاحظة يفضل بوجه خاص في العلوم الاجتماعية ، يطلق عليه الملاحظة في المجال الطبيعي Field Observation . ونتبع نفس هذا النوع من الملاحظة في علوم أخرى ، ففي علوم الفلك والجيولوجيا تكون الملاحظة كلها عادة ملاحظة طبيعية . ويقصد بملاحظة المجال الطبيعي (ويطلق عليها البعض الملاحظة الحقلية) أن ينزل الملاحظ بنفسه إلى حيث تجرى الظاهرة التي يدرسها على طبيعتها .

ومن أهم مميزاتها أن كثيراً من الظواهر لا يمكن إحداثها بمعمل التجريب كما أن بعض هذه الظواهر تفسد وتتغير إذا لوحظت في جو المعمل الصناعي ولنقرض أن باحثاً أراد دراسة العلاقات الاجتماعية بالأسرة والتقاليد العائلية وطرق التربية في ثقافات محتلفة Cultures ، فالحل الطبيعي لمشكلة كهذه أن ينتقل هو التربية في ثقافات محتلفة على حدة ، وقد يضطره هذا إلى أن يعيش مع أهالي البيئات المختلفة فترات طويلة يشاركهم فيها عاداتهم وتقاليدهم حتى يشعروا بأنه واحد منهم فيالفوه ويساعده ذلك على الملاحظة الحرة . ولكي تكون الملاحظة موجهة لهدف معين ينبغي أن يضع الباحث نفسه أسئلة معينة منذ البداية مثل : أيهما يسيطر عادة في العائلة : الأم أم الأب ؟ أيهما تقع عليه مسئولية تربية الأطفال ؟ هل يسيطر عادة في العائلة : الأم أم الأب ؟ أيهما تقع عليه مسئولية خوف ورهبة ؟ هل علاقة الأطفال بوالديهم علاقة محبة واحترام الأطفال لأمهم يعادل احترامهم هل يعاون الصغار أباهم أو أمهم في العمل من صغرهم ؟ وما هو السن الذي يترك هل يعاون الصغار أباهم أو أمهم في العمل من صغرهم ؟ وما هو السن الذي يترك فيه للأطفال أمرهم لاتفسهم ؟ ... ألخ . وكلما كانت هذه الأسئلة واضحة محددة فيه للأطفال أمرهم لاتفسهم ؟ ... ألخ . وكلما كانت هذه الأسئلة واضحة محددة مفصلة كلما تمكن الباحث أن يقوم بملاحظة دقيقة شاملة .

مثل هذه الأبحاث تقوم على أساس الملاحظة العلمية فقط دون الحاجة إلى التجريب العلمى . وعلى العكس من ذلك قد يضطر الباحث إلى إجراء تجربة أو تجارب عملية متصلة حتى يستطيع تحقيق الفرض الذى بدأ به . وقد أعطانا جون ستيوارت مل John Stewart Mill طرقاً استقرائية تصلح أساساً للتفكير التجريبي نذكر منها :

- ۱ طريقة الاتفاق Method of agreement طريقة
- . Method of Disagreement طريقة الاختلاف ٢
- Method of Concomitant Variation طريقة التلازم في التغير
- ولا زالت هذه هي الطرق الأساسية في التجريب مع بعض تعديلات طفيفة .

الاحصاء في البحوث الانسانية

ليس العلم مجموعة من الحقائق والنظريات فحسب ، بل هو فى الواقع نظام محكم الحلقات ، مترابط الواحدات ، يحدد علاقة الفرد بمحتويات العالم الذى يعيش فيه ، ويفسر الظواهر الطبيعية التى تمسه من قريب أو بعيد ، وكلما زاد التقدم العلمى كلما ساعد هذا بدوره على اكتشاف حقائق أخرى جديدة ، فالتقدم الفكرى هدف أساسى من أهداف البحث العلمى كما أنه نتيجة حتمية من نتائجه ، إلا أنه لا يحدث دائماً أن يهدف الباحث إلى اكتشاف حقائق جديدة بل قد يرمى فى كثير من الأحيان إلى تنظيم الحقائق والنظريات التى سبق اكتشافها ، مما يضطره إلى فحص الصفات والمميزات للحقائق والبيانات العلمية المختلفة وتوضيح العلاقات القائمة بينها .

والباحث في كل هذا يستخدم الوسائل والأسس الاحصائية التى تصده بالوصف الموضوعي الدقيق ، وتوضح له الملاقات التي تتطابها بحوثه توضيحا بعيداً عن العوامل الشخصية . فالباحث الذي يعتمد على مجرد الملاحظة الشخصية غالباً ما تقوده هذه الملاحظة ـ دون أن يقصد أو يشعر ـ إلى نتائج لا تنطبق على الوقائع العلمية انطباقا تاماً ، ومن هنا كان الإحصاء هو عصا الباحث التي تقوده إلى الأسلوب الصحيح والنتائج السليمة ـ بل أن الفرد العادي في حياته اليومية لا يمكنه أن يستعني عن الأحصاء ، فهو يعد الأشياء ويحسب المجموع ويستخرج النسب المئوية والمتوسطات ويقارن ويصف ذلك لأنه يرى أن هذه العمليات تقوده إلى الإدراك الواضح لمحتويات البيئة وإلى الأساليب الصحيحة في الوصف والمقارنة ، وما العمليات التي يقوم بها الإنسان في حياته إلا صورة مصغرة للبحث العلمي الذي يهدف إلى أدق وصف وأسلم مقارنة وأكثر النتائج بعداً عن الأثر الشخصي ، فالباحث محتاج إلى تصميم بحثه على أساس يمكنه من أن يستخلص النتائج التي يهدف إليها وتحقيق الفروض التي يبدأ بها وأن يستبعد بقدر استطاعته جميع العوامل غير المرغوب فيها والتي قد تؤثر في النتائج وفي سير البحث ثم في حساب غير المرغوب فيها والتي قد تؤثر في النتائج وفي سير البحث ثم في حساب

المعاملات والنتائج الجزئية التى يحتاج إليها فى الخطوات المتتابعة للبحث ، كالمتوسطات ومقاييس التشتت ومعاملات الارتباط ومقاييس الدلالة وما إلى ذلك. وإليك فيما يلى مثالا يوضح القيمة العملية للطرق الإحصائية فى البحوث الإنسانية (۱):

إذا أراد الباحث ان يقارن بين البنين والبنات في سن معينة من حيث قدرة من القدرات العقلية ولتكن القدرة على التذكر ، كان عليه أن يختار عينة من كل من الجنسين ، ويطبق عليها إحدى اختبارات الذاكرة المناسبة لهذه السن ، ولنفرض أن درجات المجموعتين في هذا الاختبار هي كالآتي :

درجات المجموعة ب	درجات المجموعة ا	
٣٢	10	
80	**	
٤٧	40	
٣.	۱۷	
40	٤٢	
٣٨	40	
٣٢	٣٦	
44	4.4	
٤٧	٤٠	
<u> </u>	<u> </u>	
٣٦.	Y9.	المجموع
٣٦	۲۹	المتو سط

⁽۱) السيد محمد خيرى: الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية. القاهرة: دار الفكر العربي، الطبعة الثانية، ١٩٥٧، ص ص (٣ - ١١).

فالخطوة الأولى للمقارنة هي بطبيعة الحال استخراج المتوسطات الحسابية الممثلة لكل مجموعة على حدة ، ولكن هل يستطيع الباحث من هذه الخطوة أن يستنتج من هذه التجربة أن هناك فرقاً حقيقياً (جوهرياً ذا دلالة) " Significant " بين قدرة الجنسين على التذكر ؟ أو أن الغرق الذي بيّنته التجربة راجع كله أو أغلبيه اليي عامل الصدفة أو طريقة اختيار العينة في كل من المجموعتين (وهذه العوامل لابد وأن توجد في كل بحث) بحيث إذا تكررت التجربة على عينات أخرى كان من المحتمل أن يختفي هذا الفرق . وهذه الخطوة من خطوات البحث هي اختبار المدي صحة الفرض بأنه ليس هناك فرق ذو دلالة احصائية بين المجموعتين ، حتى إذا انتهى الباحث من تحقيق صحة هذا الفرض ، وانضح لمه في نهاية الأمر أن هذا فرق جوهري ذو دلالة بقي عليه أن يكتشف الفرق الحقيقي بين البنين والبنات في فرق جوهري ذو دلالة بقي عليه أن يكتشف الفرق الحقيقي بين البنين والبنات في هذه القدرة لو فرض وأمكن تطبيق هذا الاختبار على جميع أفراد الجنسين في هذه السن ، فالمشكلة التي يسعى الباحث لحلها في هذه الخطوة هي درجة ثبات السن ، فالمشكلة التي يسعى الباحث لحلها في هذه الفرق الذي أظهره البحث . وهذه الأسون ضرورية في أغلب البحوث الإنسانية .

وطريقة التفكير التي يلجأ إليها الاحصائيون عادة تتحصر في افتراض أن الباحث قد كرر تجربته على أشخاص آخرين من المجموعتين عدداً لانهائياً من المرات في نفس الظروف التي أجرى فيها تجربته الأولى . فمن الطبيعي أنه سيحصل في هذه التجارب على فروق مختلفة بين متوسطى درجات المجموعتين ، ونستطيع أن نتخيل أن هذا الفرق سيئذ بذب في هذه التجارب العديدة حول قيمة ثابتة يمكن أن نطلق عليها "الفرق الحقيقي" ، ونستطيع أن نتخيل كذلك أن تتسع التجربة إتساعا كبيراً فيصبح التطبيق لأعلى عينة بل على المجتمع الأصلى الذي اختيرت منه العينتان اللتان أجرى عليهما البحث الأول ، والمشكلة في هذا المثال تصبح مشكلة من مشاكل التفكير الاستقرائي الذي ينتقل من الجزئيات إلى الكليات ، أي من

نتائج تجربة صغيرة إلى نتائج تجربة صغيرة إلى نتائج متوقعة لتجربة أعم وأوسع بدرجة لا يمكن تطبيقها عملياً.

ومن الطبيعى أن أية وسيلة احصائية مهما كانت درجة دقتها لا تستطيع أن تتكهن بالفرق الحقيقى بين المجتمعين الأصليين فى هذه القدرة ، وقد نستعيض عن ذلك بوضع حدين أدنى وأعلى لابد أن ينحصر بينهما الفرق الحقيقى ، إلا أن الطرق الاحصائية لا تستطيع أن تصل أيضاً إلى مرتبة التأكد فى مشكلة كهذه ، ولكنها تستطيع أن تضع النتائج التى تصل إليها على صورة درجة احتمال " Probability " تضع النتائج التى تصل إليها على صورة درجة احتمال المعنورة أخرى أن خاصة فيقال إنه عند درجة احتمال ٥٩,٠ يكون الفرق هو كذا أو بصورة أخرى أن درجة إحتمال كون الفرق الحقيقى هو كذا هى ٥٩,٠ ، ودرجة الإحتمال هذه أمر اختيارى يتوقف على درجة الدقة التي يتوخاها الباحث فى بحثه .

من هذا المثال يتضبح لنا أن المزايا التي يحنيها البساحث من الطرق الاحصائية يمكن تلخيصها فيما يأتي:

العلم الباحث على إعطاء أوصاف على جانب كبير من الدقة العلمية ، فهدف العلم الوصول إلى أوصاف الظواهر ومميزاتها الطبيعية ، وكلما توصل العلم الله الله الله الله الماء الله الماء كلما كان هذا دليلا على التقدم العلمي ونجاح الأساليب العلمية .

ودقة الوصف تحتاج دائماً إلى اختبار مدى ثبات النتائج التى حصل عليها الباحث فمجرد الوصول إلى النتائج دون التحقق من ثباتها لا يكفى عادة كأساس يعتمد عليه في نفسير الحقائق وتحقيق الفروض.

٢ - تساعد الاحصاء على تلخيص النتائج في شكل ملائم مفهوم ، فمجرد ذكر الدرجات في هذا المثال لا يكفى للمقارنة بين الجنسين بل أن حساب متوسطى الدرجات قد سهل مهمة المقارنة كثيراً . فالبيانات التي يجمعها الباحث لا تعطى

صورة واضحة إلا إذا تم تلخيصها في معامل أورقم أو شكل توضيحي كالرسوم البيانية .

- ٣ تساعد الباحث على استخلاص النتائج العامة من النتائج الجزئية ، فمثل هذه النتائج لا يمكن استخلاصها إلا تبعاً لقواعد إحصائية ، كما يستطيع الباحث ان يحدد درجة احتمال صحة التعميم الذي يصل إليه .
- ٤ تمكن الباحث من النتبؤ بالنتائج التي يحتمل أن يحصل عليها في ظروف خاصة . فمساعدة الإحصاء يمكن للباحث أن يتنبأ من نتائج ما يجريه من احتبارات في وقت ما لقدرة أو قدرات خاصة ما ينتظر للأفراد الذين يختبرهم من نجاح في مهنة معينة أو نوع معين من التعليم .
- م في كثير من البحوث يهدف الباحث إلى تحديد أثر عامل خاص دون غيره من العوامل مما لا يتسنى تحقيقه عملياً. وهنا يستطيع أن يلجا إلى الإحصاء فتعاونه على فصل عامل خاص من العوامل المحتملة وتحديد أثره على حدة.
 كما تعينة على التخلص من أثر العوامل الأخرى التي لا يستطيع تفاديها في بحوثه والتي تؤثر دائما في نتائج كل بحث كعامل الصدفة واختيار العينات.
- ٦ وقبل هذا كله تهدى الإحصاء الباحث فى تنظيم خطوات بحثه ، فهو يحتاج إليها فى مرحلة تصميم البحث وتحطيطه Planning حتى يمكنه فى النهاية أن يخرج من بحثه بالنتائج التى يسعى إلى تحقيقها ، فهى تهديه إلى أضبط الوسائل التى تؤدى إلى التفكير الصحيح من حيث الأعداد أو الاستدلال والقياس أثناء خطوات البحث .

واذا كان هذا هو حال الاحصاء بالنسبة للبحوث العلمية بوجه عام فإن حاجة البحوث الإنسانية أشد ما تكون إلى تطبيق هذه الوسائل ، لذلك كانت البحوث

النفسية والتربوية والاجتماعية من أصعب البحوث وتحتاج إلى حرص زائد ومهارة فائقة من الباحث . ويمكن تلخيص أسباب ذلك فيما يلى :

- ١ السلوك البشرى في تغير دائم ، ومدى تغيره من فترة الأخرى أوسع مما نظن لدرجة تجعل من الصعوبة بمكان اعطاء تنبؤات علمية دقيقة عنه .
- ٢ السلوك البشرى كثيرإ ما يخدع دارسه ، ذلك لأن حقيقته قد تختلف كثيراً عما
 يبدو عليه ، مما يحتاج إلى ضبط فى البحث ودرجة كبيرة من الدقة الإحصائية.
- ٣ السلوك البشرى معقد تعقيداً كبيراً ، وتتدخل فيه عوامل قد تزيد أو تختلف عما
 يتوقعة الباحث .
- ١ البحوث الإنسانية يقوم بها إنسان كذلك ، مما يسمح بتدخيل العوامل الشخصية كثيرا في نواحي القياس والوصف بدرجة قد تكون كبيرة أو صغيرة حسب الطرق التي يستخدمها الباحث ، وطرق الضبط الاحصائي خير وسيلة تعين الباحث على استبعاد هذه العوامل الشخصية .

إلا أنه ينبغى ألا نفهم من ذلك أن الإحصاء هى كل شئ فى البحوث العلمية ، فالاحصاء فى يد من لا يجيد تطبيقها واستخدامها استخدام الخبير الفنى لا تفيد كثيراً ، فهى مرحلة تالية لاكتشاف المشكلة وتحديدها ، وهى تتطلب عادة فرض فروض علمية يتوقعها الباحث بناء على دراساته السابقة وملاحظاته العديدة . وهى تتطلب كذلك فى آخر الأمر تفسيراً مبنياً على خبرة علمية وقدر من المعلومات فى الميدان الذى يجرى فيه البحث ، وكلما كان الباحث مدركا للأسس التى بنيت عليها الطرق الاحصائية التى يستخدمها كلما سهل ذلك عليه تطبيقها تطبيقاً صحيحاً وتفسير النتائج تفسيرا مناسباً .

الطرق الاحصائية:

تهدف الطرق الإحصائية كما ذكرنا إلى توضيح البيانات التى يجمعها الباحث ووصفها وصفا دقيقا ، فهى تتطلب أولا أن يجمع بياناته بطريقة يعتمد عليها بحيث تكون على مستوى كبير من الدقة العلمية .

وليس الحصول على البيانات أمر سهل ، فكلما تمكن الباحث من الحصول على معلوماته من مصادرها الأولى First hand information كلما كان هذا أدعى إلى التأكد من صحتها ، إلا أن الصعوبة التى لا زال أمامنا تذليلها فى هذا السبيل أن الشخص العادى غير المدرب على البحوث العلمية عادة ما يتأثر فى البيانات التى يعطيها بوجهة نظره فى الموضوع الذى يبحث ، فهو دائماً ميال إلى إدراك وتذكر الآراء والحقائق التى تعزز وجهة نظره ، بل وكثيرا ما يستشف رأى الباحث من وراء أستلته ، فيدلى بما يتفق مع هذا الرأى . وهذا يتطلب من الباحث مهارة وتدريبا على الحصول على هذه المعلومات ، حتى يستطيع توجيه الأشخاص الذين يحصل منهم على بياناته للاجابة بطريقة موضوعية صرفة ، بعيدة عن التأثر بالعوامل الشخصية .

ويحصل الباحث النفسى التربوى على بياناته عادة بتطبيق الاختبارات النفسية ، كاختبارات الذكاء Intelligence Tests أو إختبارات القدرات والاستعدادات الخاصة Special Aptitudes أو الاختبارات التحصيلية المحتبارات التحصيلية المحتبارات التحصيلية المحتبارات التحصيلية التجارب الستبيانات Questionnaires النواحى الانفعالية في الشخصية أو نتائج التجارب العملية التي تستخدم الأجهزة النفسية ، كما يستخدم الباحث الاجتماعي صحائف البحث عادة للحصول على بياناته التي قد تكون على هيئة كشوف بحث Schedule البحث عادة للحصول على بياناته التي قد تكون على هيئة صحف الستبيان تتعلق بالنواحي يملؤها بنفسه ، أو قد تكون أيضاً على هيئة صحف الستبيان تتعلق بالنواحي الاجتماعية ، كاستطلاع الرأى العام فيما يتعلق بمشكلة من المشاكل ، وقد لا يحتاج

إلى كل هذا بل يعتمد على بيانات قد جمعت من قبل الأغراض أخرى فيستعملها في ي بحثه .

ويلجأ الباحث بعد جمع بياناته عادة إلى تصنيفها إلى انواع متميزة ، فإذا كان موضوع البحث استفتاء الرأى العام في موضوع معين مثلا قسم الباحث الإجابات التى يحصل عليها إلى إجابات موافقه ومعارضة ومحايدة ، ثم يوضحها توضيحاً يسهل عليه استنتاج ما بينها من علاقات فيستخدم الرسوم البيانية أو الرسوم التوضيحية في ذلك .

والمرحلة الإحصائية التالية في البحث هي مرحلة حساب النتائج ، فيقوم الباحث بحساب النسب المئوية والمتوسطات والمعاملات المختلفة التي تعينه على تحقيق الفروض العلمية واستنتاج النتائج .

ثم ينتهى بتفسير النتائج ، وهى المرحلة الختامية التى يتوقف عليها تأييد الفرض أو رفضة ، وهى مرحلة تحتاج إلى منتهى الحرص والدقة ، كما تحتاج إلى دراية تامة بالوسائل الإحصائية التى استخدمت فى البحث ، وحدود هذه الوسائل ، حتى لا يندفع الباحث إلى استنتاج أو تعميم لا تؤدى إليه الطرق الإحصائية التى استخدمها .

وتبعاً لهذا نستصيع أن نميز الفئات الآتية من الإخصائين الاحصائين:

الإحصائى الرياضى : وهذا يكون على قدر ممتاز من القدرة الرياضية ، ذلك لأنه يستنتج النظريات ويكتشف القوانين الإحصائية فعمله رياضى نظرى بحت .

الإحصائى التطبيقى: وهو الذى يطبق الأساليب والقوانين الإحصائية المناسبة التى تعاونه على الوصول إلى هدفه من البحث ، فهو خبير فى المادة التى يتناولها البحث كما يكون على دراية مناسبة بالوسائل الإحصائية ، ذلك لأنه هو الذى يرسم خطة البحث ، وهو الذى يختار المعاملات والاساليب الإحصائية التى

يتطلبها البحث ، وهو الذي يفسر النتائج التي يصل إليها البحث الإحصائي في النهاية .

الإحصائى الحاسب: وهذا يختص بالعمليات الحسابية ، فهو يتسلم القوانيان والمعادلات التى يضعها الأخصائى الأول ، وبيانات البحث التى يجمعها الأخصائى الثانى ، ثم يقوم بأداء العمليات الحسابية اللازمة مستعينا فى ذلك بالآلات الحاسبة ، وتقوم بهذا العمل فى الوقت الحاضر حاسبات آلية ، عملها استخلاص النتائج الحسابية من البيانات التى تجمع فى البحوث .

. Correlational Studies : الدراسات الإرتباطية

يتضمن الفرض في أي تجربة علاقة السبب بالنتيجة بين المتغيرات المستقلة والتابعة . فنحن نستخدم ضبطاً من نوع ما للمتغير المستقل حتى نختبر الفرض . ولكن لا يمكن داتماً إجراء هذا الضبط . فيمكن أن نفترض ، على سبيل المثال ، أن الراشدين الذين تتسم أنماط شخصياتهم بتقدير مفرط للسلطة ، وبالتفكير الإقتصادي المحافظ ، والإتجاهات الوطنية _ المتطرفة (يسمون أحياناً بذوى الشخصيات التسلطية) هم بالنتيجة أكثر اتصافاً بالتحيز أو التعصيب ، والتمييز العنصري .

ولو أمكن إيجاد خصائص شخصية من هذا النوع بواسطة الضبط والتحكم التجريبي (وهذا غير ممكن) ، ولو اعتبر من الأخلاقي الصحيح القيام بمثل هذا الضبط (وهذا غير صحيح) فإن بإمكان الباحث أن يصمم تجربة لاختبار مثل هذا الفرض ، حيث يمكن خلق مستويات مختلفة للتسلطية Authoritarianism الفرض ، حيث يمكن خلق مستويات مختلفة للتسلطية (المتغير المستقل) . ثم يقاس مدى التعصب أو التحيز العنصري كما يظهر في سلوك المبحوثين (المتغير المعتمد) . ولكن لا يمكن القيام بهذا الضبط التتجريبي ومن المعتاد في مثل هذه الظروف أن نجري ما يسمى بالدراسة الإرتباطية .

وتتضمن هذه الدراسة (الأخيرة) فحص مدى الترابط أو التغير المشترك لمتغيرين . وفى الحالة المشار إليها يمكن تعريف التسلطية والتحيز العنصرى إجرائياً عن طريق إعداد استبيانات تهدف إلى قياس هذين المتغيرين . والتعريف الإجرائي للتسلطية يتمثل إذن في درجة على مقياس التسلط . وبالمثل فإن التعريف الإجرائي للتحيز أو التعصب العنصرى يتمثل في الدرجة على مقياس التعصب . ثم نقوم باختيار العينة — من مجتمعها — ونطبق المقياسين . وإذا اتضح لنا أن الذين يحصلون على درجات عالية والنسبة يحصلون على درجات عالية في التسلط يحصلون بالمثل على درجة عالية بالنسبة للتعصب في حين أن من يحصلون على درجات منخفضة في التسلط يحصلون كذلك على درجات منخفضة في التسلط يحصلون التعصيب ، فإن هذا يعنى إمكانية الوصول إلى كذلك على درجات منخفضة في التسلط والتعصب يرتبطان عالياً أو قوياً . وعلى العكس مما القرار التالي وهو أن التسلط والتعصب يرتبطان عالياً أو قوياً . وعلى العكس مما هو معروف في التجربة الحقيقة ، فإنه لا يمكن في دراسة ارتباطية كهذه أن ندعى وجود علاقة سببية (علاقة سبب بنتيجته) بين التسلطية والتعصب .

ونورد فيما يلى مثالاً مبسطاً لتوضيح العلاقة الإرتباطية . لاحظ احد العلماء أن عدد قطع "البوبسيكل" (نوع من الحلوى المثلجة) المباعة فى مدينة فانكوفر ترتبط بنعومة اسفلت (قطران) الطرق . حيث هناك توافق بين ارتفاع معدل مبيحات "البوبسكيل" وزيادة نعومة القطران . من جهة ، بينما يرتبط انخفاض مبيعات البوبسكيل يكون القطران صلباً ، من جهة ثانية . ومن الواضح أن نعومة القطران ليست سبباً فى زيادة استهلاك البوبسيكل وبنفس الكيفية فإن استهلاك هذه الحلوى المثلجة لا يسبب نعومة القطران . وفى الحقيقة فإن أيا من هذيان المتغيرين يعتبر متغيراً معتمداً ، خاضعاً لتأثير متغير ثالث ، وهو حرارة الشمس . ففى الأيام شديدة الحرارة ينصهر القطران ، وكذلك يهرع الناس لشراء البوبسيكل المثلج . أما فى الأيام الباردة فإن القطران يتصلد بالطبع ، وكذلك فإن الناس يتحولون عن تساول المثلجات إلى تتباول المشروبات الساخنة مثل الكاكاو ، أو "الرم تودى" (شراب

محلى حار ومسكر ، يشبه عصارة النخيل) . وليس من الواضح دائماً في العلوم الإجتماعية تحديد العامل العام ؛ الثالث ، الذي يؤثر على المتغيرين المرتبطين ببعضهما ، هذا إن وجد هذا العامل . ولذلك فإن علماء النفس لا يعتبرون مجرد وجود معامل ارتباط بين متغيرين مبرراً للقول بوجود علاقة سببية ، وهذا ما يميله التحوط العلمي . حيث ينبغي على من يدعى أنه تمت البرهنة على وجود علاقة سببية (علاقة السبب بالنتيجة) أن يجرى تجربة حقيقة تتخلى فيها مهارة ضبط المتغير المستقل .

عناصر المنهج التجريبي:

يقوم المنهج التجريبي على أسس محينة لابد من توافرها ، أو توافر بعضها على الأقل ، ولعل أهم الأسس التي يقوم عليها هذا المنهج هو الخبرة الحسية . وهذا ما يفرق بين المنهج التجريبي والمهنج الاستدلالي ، فهذا الأخير لا يعول على الخبرة الحسية ، إذ أن العملية الاستدلالية ذهنية خالصة . وحتى في هذا المنهج قد نجد ما نستدل منه قد يرجع في النهاية إلى الخبرة الحسية . وهذا يعنى أن قوام المنهج العلمي هو أن يرجع الباحث في كل ما يقول إلى الخبرة الواقعية ليستمد منها ما قد يصل إليه من قوانين .

والاعتماد على الخبرة الحسية يقتضى كما هو واضح الملاحظة والتجربة بهدف الوصول إلى القوانين العلمية . ومن هنا نستطيع أن نحلل عناصر المنهج التجربيي إلى الملاحظة والفرض والتجربة والقانون . وقد جرت العادة على ترتيب هذه العناصر حسب أسبقيتها في البحث بالترتيب السابق ، ويطلق عليها اسمخطوات المنهج التجريبي . إلا أن لفظ "خطوات" قد يعنى أكثر مما يحدث بالفعل ، إذ أنه قد يعنى أن كل خطوة تعد مرحلة مستقلة عن المرحلة التالية لها أو السابقة عليها ، بحبث إذا انتهت مرحلة الملاحظة فلا عود إليها على الإطلاق ، وإذا وصلنا إلى التجربة فإننا لا نلجاً فيها إلى ملاحظة ، وهذا مجانب الصدواب إلى حد بعيد .

فقد يقوم الباحث ببعض التجارب قبل أن ييدا عملية الملاحظة العلمية الدقيقة ، وقد يلجأ أثناء التجربة إلى ملاحظات عديدة ليرى صحة الطريق الذى تسير فيه تجربته، بل ولماذا لا نقول أن الفرق بين الملاحظة والتجربة فرق زهيد إن لم يكن مفتعلا ، إذ انهما فى الواقع وجهان لعملة واحدة يمكن أن تسميهما تجربة أو ملاحظة حسب ما يترائ لك .

وعلى أية حال قد يكون من الفضل أن نقف أولاً على معنى كل عنصر من هذه العناصر ليتضح لنا طبيعة كل منها ، وعلاقة كل منها بالآخر . ونصيب كل علم من هذه العناصر .

أولاً: الملاحظة Observation

لعلى العنصر الأساسى فى الملاحظة هو المشاهدة الحسية ، أو العيان الحسى المياشر . إذ أن المشاهدات الحسية تلعب دوراً أساسياً فى الاكتشافات العلمية فاكتشاف جاليليو لسقوط الأجسام قد بدأ من ملاحظة السرعة كلما اقترب الجسم من الأرض ، واكتشاف نظريات تورشيللى الخاصة بالضغط الجوى بدأت من ملاحظات رآها المهتمون بالينابيع والمياه المعدنية . واكتشاف دور العصارة البنكرياسية فى هضم الدهون قد توصل إليه "كلود برنار" من ملاحظاته على أرانبه المشهورة التى اشتراها من السوق وبالت فوق مكتبة وكمان لون البول صافياً وحمضياً على العكس ما يجب أن يكون عليه بول الأرانب الذى يجب أن يكون عكراً وقلوياً لأنها من أكلة العشب وليس من أكلة اللحوم . وبعد تجارب عديدة اكتشف أن حرمانها من الأكل لمدة طويلة يجعلها نتغذى من لحمها ، فتكون أشبه بأكلة اللحوم ويأخذ لون بولها اللون الذى رآه - وقد توصل من ذلك في النهاية إلى اكتشاف نظريته الخاصة بدور العصارة البنكرساسية في هضم الدهون .

وهكذا نجد أن الملاحظات الحسية كانت دائماً نقطة البداية في كثير من النظريات العلمية . وما الآلات التي نخترعها إلا مجرد امتداد للملاحظة ، فمعظم هذه الآلات تحاول أن توسع من مجال ملاحظاتنا الحسية فتقرب لنا البعيد الذي يتعذر ملاحظته بالحواس العادية ، وتكبر لنا الصغير الذي يستحيل أن نراه بالعين المجردة وهكذا مما يزيد من مجال الملاحظة ودقتها في آن واحد .

ولكن لابد لنا هنا من أن نميز بين نوعين من الملاحظة ، الملاحظة العابرة البسيطة والملاحظة العلمية . والأولى هى تلك التى يقوم بها كل فرد منا فى حياته اليومية دون أن يقصد إلى الملاحظة فعلا ودون أن يركز انتباهه منذ البداية فى ناحية معينة . ومع أن هذه الدحظات العابرة وقد أدت فيما يدانا على ذلك تاريخ العلم له إلى بعض الاكتشافات علمية الهامة ، إلا أنها فى حد ذاتها لا تكفى ، ولابد من تنويع الملاحظات إلى القصد الذى أن يرتبط بها . حتى نستطيع الوصول إلى ملاحظات علمية بالمعنى الدقيق . أما الملاحظة العلمية فهى تلك التى قد يبدأ فيها العالم من فرض أولى معين ، ويحاول عن طريق الملاحظة أن يرى مدى صحة هذا الفرض . ومن هنا كان لابد من توافر قدر كبير من الدقة هنا قد لا تتوافر فى الملاحظة العادية . إذ أن الملاحظة البسيطة لا تقوم إلا على الحواس المجردة . أما الملاحظة العلمية فقد نستعين فيها ـ ولابد لنا أن نستعين فيها ـ بالآلات التى تؤدى الملاحظة العلمية ويراقبها بدقة بالغة . ومن هنا تلعب الأجهزة العلمية دوراً بحت سيطرته الكاملة ويراقبها بدقة بالغة . ومن هنا تلعب الأجهزة العلمية دوراً

وعلى ذلك تكون الأجهزة العلمية شرطاً هاماً من شروط الملاحظة العلمية الدقيقة ، فضلاً عن أن الملاحظة العلمية يجب أن تدرس الظاهرة موضع الملاحظة من جميع جوانبها دون إغفال أى جانب من الجوانب ، لأن إغفال أى جانب قد يبؤدى أحياناً إلى عدم معرفة التفسير الصحيح للظاهرة ولرتباطها بغيرها من

الظواهر ويحكى لنا ابن " تشاران داروين " عن أبيه قائلاً: " كانت لديه قدرة عجيبة على رؤية عدد من الأشياء ، وكان يتمتع بصفة ذهنية يبدو أنها كانت ذات قيمة خاصة بعيدة الأثر في إرشاده إلى الاكتشافات ، تلك هي القدرة على عدم ترك الاستثناءات تمر بحال من الأحوال دون ملاحظة " .

وهذا يعنى أن الباحث لا يعترك شيئاً يمكن ملاحظته وإلا وضعه موضع الملاحظة الدقيقة . وهذه النقطة في الواقع قد تكون موضع خلاف بين الباحثين ، إذ أن المرء - في رأى بعض العلماء - لا يستطيع ملاحظة كل شئ بدقة ، ولذلك فإن عليه أن يميز بينها ، ويحاول انتقاء ماله مغزى . فعندما يمارس الشخص المدرب على الملاحظة فرعاً من فروع العلم ، فإنه يبحث عمداً عن أشياء معينة علمته خبرته أنها هامة ، مسترشداً في ذلك بمعلوماته العلمية العامة وبحسن تقديره ، وربما بفرض يعتقد به وفي ذلك يقول " آلآن جريج " " Grege " مدير قسم العلوم الطبية في مؤسسة روكفلر : " يكمن القدر الأكبر في معرفة الباحث العلمي ، وجزء كبير من عبقريته في قدرته على اختبار ما يستجق الملاحظة ، وهو اختيار حاسم ، كثيراً ما يتوقف عليه نجاح أو فشل عمله خلال شهور طويلة ، وكثيراً ما يفرق بين المكتشف النابغ ، وزميله الذي يتقدم ببطء وعناء " .

ومهما يكن من أمر فإن غالبية العلماء يفضلون البحث عن كل التفاصيل وفى رأى "كلود برنار " أنه ينبغى على المرء ملاحظة ما يلاحظه بذهن متفتح خوفاً من إغفاله لبعض الأشياء الأخرى إذا ركز اهتمامه فقط على ظاهرة واحداة متوقعة على أساس فكرة مختمرة فى ذهنه من قبل . وقال إن ذلك من أكبر العقبات التى تعوق تقدم المنهج التجريبي ، إذ أن الإخفاق فى ملاحظة الأشياء غير المرتقبة قد يؤدى إلى القيام بملاحظات مضللة .

ومن الشروط الهامة في الملاحظة العلملية أن يكون العالم نزيها في ملاحظاته فلا يتأثر بأي شئ قد يملي عليه إملاء من أي مصدر إلا الظاهرة التي

أمامه . فيقال إن الإنسان فى الملاحظة شخص ينصب إلى الطبيعة دون أن يدخل فى مجراها بأهوائه وميوله واتجاهاته الفكرية . ولذا فهو مجرد مستمع ، يسمع ما تقوله الطبيعة ويسجل كل ما تقوله بصدق وأمانة دون إضافة أو نقصان .

ولابد لنا هنا أن نشير إلى بعض الأخطاء التى قد نقع فى الملاحظة ، وهى أخطاء يحاول العلماء التغلب عليها بطرق متعددة . ونبدأ بتجربة واقعية قام بها أحد علماء النفس . ففى أثناء أحد اجتماعات مؤتمر لعلم النفس عقد بإحدى المدن الأمريكية اقتحم القاعة فجأة رجل يطارده آخر ممسك بمسدس ، وبعد أن تصارعا وسط القاعة انطلقت رصاصة ثم أسرع الرجلان بالخروج ثانية بعد حوالى عشرين ثانية من دخولهما . وفى الحال طلب رئيس الجلسة من الحاضرين كتابة تقرير عما شهدوه . والواقع أن الحادثة كان قد دبرت من قبل ، وتدرب عليها الرجلان ، كما تقرير أعن الحادثة أيضاً ، دون أن يعرف الحاضرون شيئا عن ذلك . وقد قدم أربعون تقرير أعن الحادث لم يكن بينها سوى تقرير واحد كانت نسبة أخطائه فيما يتعلق بوقائع الحادث الرئيسة أقل من عشرين فى المائة ، وزادت فى خمسة وعشرين تقريراً على أربعين فى المائة . اما الظاهرة التى تستحق الذكر فهى أن عشرة فى المائة أو أكثر من التفصيلات التى ذكرت فى أكثر من نصف التقارير كانت مصض المائة أو أكثر من التفصيلات التى ذكرت فى أكثر من نصف التقارير كانت مصض اختلاق . على الرغم من ان الحادثة _ مع قصر وقتها ــ كانت مافتة النظر بدرجة اختلاق . على الرغم من ان الحادثة _ مع قصر وقتها ــ كانت مافتة النظر بدرجة تكفى لاسترعاء الانتباه ، كما أن تفاصيلها قد كتبت على التو بواسطة أناس اعتادوا الملاحظة العلمية ، ولم يكن أحد منهم مشتركاً اشتركاً فعلياً فيها .

وما نخرج منه من هذه القصة أن الملاحظة لابد أن يتوافر لها عوامل معينة بالنسبة للذين يقومون بها ، مثل شعور هم بالأمان ، والا يؤخذوا على غرة ، وإذا كانوا يلاحظون ظاهرة عابرة ، فيجب أن تتكرر عدة مرات .

وربما كان أول ما ينبغى معرفته عن الملاحظات هو أن القائمين بها لا تفوتهم الأشياء البادية الوضوح في كثير من الأحيان فحسب ، بل أن الأهم من ذلك

هو أنهم كثيراً ما يختلقون ملاحظات باطلة تماماً ، وقد ترجع هذه الملاحظات الباطلة إلى خداع الحواس حين تزود الذهن بمعلومات خاطئة ، أو قد يكون الذهن نفسه هو مصدر هذه الأخطاء .

ومن الأخطاء التى ترجع إلى الذهن هى تلك الخاصة بتسجيل الملاحظات ويمكن إرجاع كثير من هذه الأخطاء إلى حيلة يلجأ إليها الذهن وهى أن يملأ النغرات ـ دون وعى ـ وفقاً للخبرة السابقة والمعرفة والنتائج التي يترقعها عن وعى . وقد صدق " جويه " حين قال " نحن لا نرى إلا ما نعرفه " ، أو كما يقول المثل القديم " إننا نميل إلى رؤية ما يقع وراء أعيننا أكثر مما يظهر أمامها " . وأن هذا النوع من الأخطاء الذي يمكن أن نطلق عليه اسم " الأخطاء الذاتية " التي تحدث في الملاحظة . ومن الأمثلة الطريفة التي توضيح هذا النوع من الأخطاء الذاتية التوصة التالية : بينما كان أحد الأطباء يلقى درساً على طلبته في إحدى المستشفيات ، تناول عينة من البول السكرى ، ثم غمس فيه أحد أصابعة لكى يتذوقه ، وبعد ذلك تناول عينة من البول السكرى ، ثم غمس فيه أحد أصابعة لكى يتذوقه ، وبعد ذلك طلب من جميع تلاميذه أن يكرروا ما فعله ، فقاموا به على مضيض وأظهروا الامتعاض من ذلك ، إلا أنهم قد اتفقوا جميعاً على أن مذاقه حلو . فابتسم الطبيب الامتعاض من ذلك الأقي عليكم درساً في أهمية ملاحظة التفصيلات ، فإنكم لو راقبتوني بعناية ، لكان من الممكن أن تلاحظوا أنني غمست أصبعي الأول في البول بينما لحقت الإصبع الثاني .

ولعل من مصادر هذا النوع من الخطأ ما يرجع إلى الاهتمام الشخصى ، فإن عالم النبات تكون معظم ملاحظاته عن النباتات ، بينما رجل المدينة الذى لا يهتم بهذا كله فلا يهمه سوى جمال المنظر . وقد يمضى رجل يوماً كاملاً بصحبة امرأة ثم لا تكون لديه آخر الأمر سوى صورة مبهمة عما كانت ترتديه من ملابس ، ولكن أغلب النساء يستطعن ـ بعد مقابلة امرأة أخرى لبضع دقائق ـ وصف كل قطعة من الملابس التى كانت ترتديها .

وقد يرجع الخطأ في الملاحظات إلى بعض الأجهزة والآلات المستخدمة في الملاحظة . فقد لا تكون دقيقة الصنع أو تصاب بعطب بسيط قد لا يدركه العالم مما يؤدي إلى ملاحظات مضللة في بعض الأحيان . كل هذه الأخطاء لابد أن يعمل على التغلب عليها ، بعد أن ينبه إليها . وهذا ما يحدث عادة حتى تأتي الملاحظة دقيقة بقدر الإمكان بحيث يمكن أن تقوم بدورها الهام في التوصيل إلى التفسير العلمي الصحيح للظاهرة موضع البحث .

ثانياً: الفرض العلمي Hypothesis

الفرض هو تفسير مؤقت للظاهرة موضع البحث ، لم نختبر صحته بعد عن طريق الوقائع ، وإذا ما خضع لهذا الاختبار فسيصبح إما فرضاً زائفاً لابد من العدول عنه إلى غيره إذا لم تأت الوقائع مؤيدة له ، أو قانوناً يفسر الظاهرة التي نبحثها إذا ما أيدت صدقة جميع الوقائع التي يمكننا بحثها .

وقد ينشأ الفرض العلمى من عوامل خارجية نتيجة لبعض الملاحظات التى تقع نلباحث ، فعن طريق ملاحظة الوقائع ـ سواء أكانت هذه الملاحظات مقصودة أم غير مقصودة ـ قد يطرأ على ذهن الباحث فرضاً يفسر به مؤقتاً تلك الظاهرة التى لاحظها . وقد ينشأ نتيجة لبعض التجارب الاستطلاعية التى قد يلجأ إليها الباحث ، فيؤدى به ذلك وضع يفسر به الظاهرة موضع البحث .

وهنا نلاحظ أن اقتراح الفروض تقوم على عوامل خارجية ، وتقوم فى نفس الوقت على عوامل خاصة بالبحث نفسه ، فلاشك أن الباحث المتمرس على البحث يستطيع نتيجة لخبرته الطويلة وحسه العلمى فضلاً عن ملاحظاته أن يتصور أقرب التفسيرات التى تفسر ما يقوم ببحثه من ظواهر .

وإذا نظرنا الآن في تاريخ العلم تبين لنا أن الفرض العلمي لم يدخل بوصفه عنصراً أساسياً من عناصر المنهج العلمي إلا في القرن التاسع عشر ، فالباحثون في

المنهج العلمى فى بداية النهضة العلمية لم يحبذوا كثيراً اللجؤ إلى الفروض ، وقد حذروا تحذيراً شديداً من استخدامها ، ولعل ذلك راجع إلى الطريقة التى كان يتبعها فلاسفة العصور الوسطى من افتراض فروض واسعة ومفارقة لا تقوم على أساس من الوقائع الملاحظة . ومن هنا حذرنا بيكون من اللجؤ إلى الفروض ونصح بالاعتماد على الوقائع وحدها ، ومن هنا كان التحفظ الكبير في افتراض الفروض ، أو تجنبها إذا أمكن ذلك . ولكن بمجئ القرن التاسع عشر اصبح الفرض يمثل عنصراً أساسياً من عناصر المنهج التجريبي .

___ ولعل من أسباب اللجؤ إلى الفرض أن وظيفة الفرض الرئيسية هي أنه يوحى بتجارب وملاحظات جديدة أله أن أغلب التجارب وكثيراً من الملاحظات تجرى خصيصاً لاختبار الفروض . ومن هذه الوطائف أيضاً أن الفرض يساعد بلاشك على تقدير أهمية شئ أو حادث قد لا يعنى شيئاً لولا هذا الفرض ، فالعالم الذي يؤمن بفرض التطور مثلاً قادر على القيام بالعديد من الملاحظات الهامة أثناء رحلة ميدانية تفوق بكثير ما يمكن أن يقوم به عالم غير مزود بهذا الفرض . ومن هنا كان استخدام الفرض العلمي وسيلة للكشف عن حقائق جديدة وليس هو غاية في حد ذاته .

والفرض العلمى أول الطريق نحو وضع القانون العلمى ، ذلك أن الغرض إذا ما ثبت صحته فى جميع الظروف أمكن أن يرقى إلى مرتبة القانون . إذا لم يحدث ذلك عدلنا عنه إلى فرض آخر . ولكن ثمة نقطة هامة وهى أنه فى حالة فشل نتائج التجربة أو الملاحظات الأولى فى دعم الفرض ، فمن الممكن أحياناً ، بدلاً من نبذه كلية ، أن نوفق بينه وبين الحقائق المعارضة له بواسطة فرض ثانوى إيضاحى ، وقد تستمر عملية التحوير هذه إلى أن ينؤ الفرض الرئيسى بحمله مع الإضافات ، وقد تستمر عملية التحوير هذه إلى أن ينؤ الفرض الرئيسى بحمله مع الإضافات التى ترقى إلى تعليل نقطة خاصة أو جزئية ، ويتوقف تحديد النقطة التى لا يحتمل الفرض بعدها مزيداً من الإضافات على الحكم أو الذوق الشخصى إلى حد بعيد ،

وعند هذه النقطة يهدم هذا الصرح كله ويستعاض عنه بآخر يؤلف بطريقة أفضل بين جميع الحقائق التي أصبحت متوافرة.

وهناك بعض الاعتبارات التى لابد من مراعاتها عند وضع الفروض ، من أهمها أن الفرض لابد من أن يبدأ من الوقائع الملاحظة وليس من مجرد تخيلات لاصلة لها بالوقائع ، وبالتالى فلابد أن يكون الفرض قابلاً للتحقيق وإلا لكان متناقضاً مع الحقائق التى نسلم بها ، ويكون بذلك فرضاً مجافياً للحقائق .

كما أن هناك بعض الاحتياطات التى لابد أن يحتاط منها الباحث أثناء استخدامه للفروض أهمها: عدم التمسك بالفرض إذا لم تثبت صحته ، ويكون لدى العالم استعداد للتخلى عنه أو تعديلة إذا اتضح أنه لا يتمشى مع الوقائع . وليس هذا بالأمر الهين كما يبدو للوهلة الأولى ، لأن الباحث عندما يبتهج إذ يرى إحدى أفكاره قادرة على تفسير كثير من الحقائق ، فقد يغريه هذا بالتغاضى عن أية ملاحظة لا تتفق مع الصورة التى نسجها ، فليس من النادر أن يتمسك الباحثون بفروضهم المهلهلة متعامين عن الأدلة المعارضة لها ، وأن يتعمدوا إخفاء النتائج المخالفة لفروضهم . فينبغى نبذ ذلك كلة ، ويكون الباحث على استعداد لإحلال فرض جديد لفروضهم . فينبغى نبذ ذلك كلة ، ويكون الباحث على استعداد لإحلال فرض جديد محل الفرض الذي لا يثبت صلاحيته ، وبهذا أيضاً يختفى الشعور بالخيبة . وقد صدق من أن من يتشبثون بأفكارهم العقيمة أشبه بالدجاج الذي يرقد على بيض مسلوق .

ومن هذه الاحتياطات أيضاً أن يكون تحكم الباحث بعقله في إخضاع الأفكار للوقائع التي نلاحظها ، وإلا لكان تفكيره مغرضاً بطريقة لا شعورية . وقد وقع في هذا الشرك عالم كبير مثل " مندل " الذي جاءت نتائجة متحيزة لصالح ما كان يتوقعه ولعل ذلك قد يبعد الباحث عن الموضوعية وعن احترام الأشياء كما توجد في الواقع ، ولابد للباحث أن يضع نصب عينيه دائماً أن الفرض لايعدو كونه مجرد اقتراح قد يصدق وقد لا يصدق .

كما يجب على الباحث أن يضع أفكاره موضع الاختبار النقدى قبل أن يعتنق أية فكرة حتى لا يصل إلى فروض مضللة قد تعوق عملية البحث ، وقد تصل به إلى نتائج مضللة .

ثالثاً: التجربة Experiment

التجربة ـ فيما يقول البعض ـ هى مجرد ملاحظة مستثارة ، لأن الباحث إذا كان فى حال الملاحظة يرقب الظاهرة ويسجل حالتها من غير أن يحدث فيها تغيراً ، فإنه فى التجربة يرقب الظاهرة التى يدرسها فى ظروف هياها هو واعدها بإرادته تحقيقاً لأغراضه فى تفسير هذه الظاهرة . فهى إذن أقرب إلى ملاحظة يتدخل أثناءها الباحث فى مجرى الظاهرة التى يدرسها ، بمعنى أن يعدل من ظروفها أو يغير فى تركيبها حتى تبدو فى أنسب وضع صالح لدراستها . وفى ذلك يقول أحد الباحثين إن ما نعرفه بالملاحظة يبدو أنه يظهر طوعاً من تلقاء نفسه ، أما ما نعرفه بالتجربة فهو ثمرة محاولات نقوم بها للتحقق من وجود الشئ أو عدم وجوده وبذلك صبح القول بأن من يلاحظ ينصت الطبيعة ، ومن يجرب يستجوبها ويضطرها إلى الكشف عن نفسها .

وتهدف التجربة - فيما يقول عالم البكتريا الأمريكي - إلى تحقيق غرضين كثيراً ما يكون كلاهما مستقلاً عن الآخر : فهي تتيح ملاحظة وقائع جديدة لم تكن متوقعة من قبل ، أو لم تكن معالمها قد إتضحت بعد تماماً . كما تحدد مدى مطابقة الفرض المعمول به لعالم الوقائع الملاحظة . حقيقة أن التجارب قد لا تكون ميسورة في بعض العلوم مثل علم البيولوجيا .

الفصل الرابع النجربة العلمية وتصميم النجارب المعملية

تمهيــد:

يمكن القول بأن عملية تصميم أية تجربة تتضمن ثلاثة مستويات من اتخاذ واضع القرار: فهناك قرارت تتعلق بتصورات مجالات المشكلة، وقرارت تتعلق بتخطيط التصميم التجريبي، ثم قرارت خاصة بمشكلات الإجراء.

على أن هذه المستويات الثلاثة من صنع أو اتخاذ القرار ليست منفصلة أومستقلة عن بعضها البعض ، فهناك تفاعل وتداخل معقد فيما بينها ، بمعنى أن القرارت التى تتخذ عند مستوى معين غالبا ما ترتبط وتؤثر أو تحدد المستويات الأخرى . على أن اهم شئ هنا هو أنه لا توجد مجموعة من القواعد الجامدة تؤدى إلى الخطة التجريبية النهائية . وفيما يلى إطار تخطيطى يفيد في تصميم التجارب (١) .

مستويات تصميم التجارب

- المستوى الأول: تصورات حول المشكلة:

الخطوة الأولى هنا هى " التصورات حول المشكلة " فى تحديد أى جانب من جوانب الموضوع العام يجب أن يشمله البحث التجريبى . بعبارة أخرى تستهدف هذه الخطوة تحديد التساؤل المطلوب ان تجيب عليه التجربة . فمثلا ، قد يكون الموضوع العام وهو " المهارة الإدراكية الحسية الحركية " ويكون التساؤل الخاص هنا يدور حول تأثير الكحول على سرعة الإستجابة . وقد يكون التساؤل مصاغاً فى شكل " تنبؤ محدد " أى " فرض تجريبى " مثال ذلك أن الكحول يعمل على إبطاء الإستجابة ، ويكون التنبؤ هنا مشتقاً من اعتبارات نظرية ، أو نتائج دراسات إمبيريقية ، أو مجرد الحدس ... وقد تصاغ المشكلة بشكل مفتوح غير

⁽۱) عزت سید اسماعیل (د . ت) علم النفس التجریبی ، بیروت : دار القلم ، ص ص ۲۰ . ۷۰ .

محدد ، كأن يكون التساؤل هو " إلى أى مدى يؤذ حول على سرعة الإستجابة ؟ " معطياً بذلك الفرصة لدراسة إستطلاعية محضة ن أن نتبا مسبقاً بالنتائج .

ومع ذلك ، فإنه حتى بالنسبة للتجارب ذات الطبيعة الإستطلاعية المحضة ، يكون لها " توقعات ضمنية متصورة " بحيث نجد نوعاً من التداخل بين المتغيرين ، بمعنى ان التمييز بين الدراسات التنبؤية والإستطلاعية هو فى أدنى حدوده . وأهمية التمييز بين نوعى الدراسات تتضح فقط فى حالة التحليل الإحصائى ، بحيث تعتمد الدراسات التنبؤية على الإختبارات ذات الذيل الواحد One - tailed tests بينما تعتمد الدراسات الإستطلاعية على اختبارات ذات ذيلين Tow - tailed tests .

كما ان طبيعة التساؤل المطلوب الإجابة عليه من خلال التجربة يعمل على تحديد طبيعة المتغير المستقل في التجربة ، أي يحدد ذلك المتغير الذي يتناوله المجرب ، كما يحدد أيضا إلى درجة ما _ المتغير المستقل الذي هو " مقاييس اداء المفحوصين " . ففي المثال السابق ، يكون المتغير المستقل هو كمية الكحول المستخدمة ، والمتغير التابع مقياس استجابة المفحوصين .

وتعمل درجة كفاية تصميم التجربة والأسلوب الإجرائي المتبع للإجابة على التساؤل الأصلى على تحديد طبيعة النتائج التي سوف تنتهى إليها التجربة ، وتحديد مدى إمكانية تعميم النتائج بحيث تشمل ما هو أبعد من هذه التجربة .

- المستوى الثاني : " التصميم التجريبي " :

يتضبعن التصميم عند هذا المستوى صياغة خطة لتناول المشكلة التى تم تحديدها في المستوى الأول ويكون القرار بعدد حالات أو مستويات المتغير المستقل المستخدم ، وكل مستوى يؤدى إلى ظرف تجريبي معين وإذا أمكن تصور المتغيرات المستقلة كبعد متصل والذي هو في هذه الحالة كمية الكحول المتعاطاة وإنه من المفيد التحدث عن مستويات من المتغير المستقل .

وعلى هذا يمكن اختيار مستوى أو التين أو ثلاثة مستويات من الكحول ، بما فى ذلك إمكانية اختيار مستوى صفرى يفيد كاساس قاعدى لضبط ظروف التجربة . ولكن إذا كان المتغير المستقل شيئاً مثل " نمط التبيه " ، فإن اختيار عدد ظروف التجربة سوف يكون محدوداً ، كأن يقتصر ـ مثلا ـ على المنبهات السمعية المنبهات البصرية .

والخطوة التالية تكون في تقرير أسلوب تحديد المفحوصين لكل ظرف من ظروف التجربة ، وهذا يكون في حالة التجارب المعتمدة على الظروف المستقلة . فهناك تصميم آخر للتجربة تكون فيه الظروف منزابطة حيث يعاد تكرار التجربة على نفس المفحوصين ، وهذا النوع من تصميم التجارب له ميزته في خفض التباين في البيانات ، الذي ينشأ بسبب التباين بين المفحوصين . إلا أن هذا الأسلوب _ مع ذلك يخلق مشكلة أخرى وهي مشكلة " أثر ترتيب " إجراء كل ظرف من ظروف التجربة .

وفي بعض الأحوال ، تكون طبيعة المتغير المستقل هي المحدد الرئيسي في المختيار نوعية التصميم للتجربة ، فمثلا في حالة التجارب الخاصة بتأثير الكحول ، فإنه لا يمكن استخدام أسلوب " تكرار التجربة على نفس المفحوصين " إذ أن للكحول خاصية التراكم بمعنى أن تأثير الكحول يزيد عند تعاطيه للمرة الثانية بعد فترة قصيرة من تعاطيه للمرة الأولى ، الأمر الذي يقضى على صدق نتائج التجربة إذا ما أستخدمنا الأسلوب المشار إليه أي " تكرار التجربة على نفس المفحوصين " ولهذا يكون واضحاً أن استخدام مجموعات من المفحوصين مستقلة أو مختلفة في كل ظرف من ظروف التجربة هو الأسلوب الأفضل .

وعند هذا المستوى من التصميم التجريبى يلزم الأمر تحديد عدد المفحوصين الذى سوف يتم استخدامهم فى التجربة ، وكذلك تحديد عدد المحاولات ما أى عدد مرات الأداء ما التى سوف يقوم بها كل مفحوص ، وهذا كله ينبغى أن

يتم أو يتحدد في ضوء الإعتبارات الخاصة بأهمية التوصل إلى بيانات موثوق فيها ، وسهولة أو يسر إجراء التجربة في إطار الموارد المتاحة من زمن ومفحوضين .

ثم ينبغى التخطيط أيصاً لعمليات التحليل الإحصائى للبيانات التى تحصل عليها من التجربة . فهذا التحليل الإحصائى سوف يحدده إلى درجة ما طبيعة تصميم التجربة ، كما سوف يتدخل فى تحديده أيضاً المستوى التالى " الثالث " الخاص بالقياس الفعلى لأداء الأشخاص . فمثلا إذا كنا سوف نختار بغرض التحليل الإحصائى مقاييس بارامتراية ، فإن ذلك سوف يجعلنا نستبعد استخدام الأسلوب التصنيفى للمفحوصين كأن نصفهم إلى فئتين مثل " طبيعى " و " غير طبيعى " .

وهناك قرارت أخرى عند هذا المستوى تهتم بضبط عمليات التحيز ، بغرض ضمان أو كفالة ان المصدر الوحيد الذى يتباين أو يتفاوت هو المتغير المستقل . فمن المعروف أنه من الممكن وجود مصادر عديدة تؤثر فى التجربة وتجعلها متميزة مثل خصائص المفحوصين ، وهذه يمكن أن تؤثر فى مقاييس الإستجابة أى فى " المتغير التابع " وكذلك ترتيب إجراء ظروف التجربة ، حيث أن الأداء تحت تأثير أحد الظروف يمكن أن يؤثر أو يتأثر بإجراء سابق فى ظرف من ظروف التجربة . ومن المفروض أن يعمل المجرب على خفض تأثيرات التحيز عن طريق استخدام العشوائية أو عن طريق الموازنة بين ظروف التجربة .

- المستوى الثالث: القرارات الإجرائية للتجربة.

أن ما توصلنا إليه حتى المستوى الثانى لا يمدنا بمعلومات كافية تؤدى إلى إجراء التجربة ، ولكى يتم هذا ، لابد من ترجمة التصميم إلى تفاصيل إجرائية عيانية ، أى أن نصل بالتجربة إلى مستوى إجرائى ولتحقيق ذلك ، لابد من تحديد للقيم الفعلية للمتغير المستقل ، ولطبيعة المنبهات التى سوف يتم تقديمها ، وللمهمة

المطلوبة من المفحوص ، وكيفية قياس أداء المفحوص ، وتصميم الأجهزة والمعدات وما إلى ذلك .

وتتضمن القرارت المتعلقة بالمتغير التابع أن نحدد بالضبط طريقة قياس الأداء ، وهذا يشمل وصفاً مفصلاً للإستجابة المطلوبة من المفحوصين ، وكذلك مقاييس الإستجابة التي سوف تستخدم كبيانات في التجربة . على أن هذه القرارت سوف يحددها – إلى درجة ما – مضمون التجربة . فمثلاً في حالة دراسة زمن الرجع البسيط ، قد يكفي قياس زمن الإستجابة . بينما في حال دراسة زمن الرجع التمييزي أو المركب أو المعقد ، حيث ينطوى الموقف التجريبي على أكثر من منبه وأكثر من استجابة ، فإن الأمر سوف يكون أكثر تعقيداً .

كما أن اختيار المهمة التي سوف يؤديها المفحوص سوف تخضع أيضاً المتوقعات الخاصة بتأثير المتغير المستقل . فمثلاً ، توقعنا لأن الكحول سوف يؤدي إلى خفض أو إبطاء المهارة الحركية ، سوف يجعلنا نختار مهمة يمكن من خلالها توقيت المهارة الحركية ، مثل المشي مسافة محددة على خط مستقيم . كما أن أختيار المهمة التي يقوم بها المفحوص ينبغي ألا تكون من السهولة بحيث يؤديها أداء تاماً جميع المفحوصين ، وكذلك لا ينبغي أن تكون من الصعوبة بحيث يعجز عن أدائها جميع المفحوصين .

وهناك قرارت أخرى ينبغى اتخاذها عند هذا المستوى الإجرائى ترتبط بتوقيت المحاولات التجريبية ، والمسافة الزمنية بين كل محاولة وأخرى ... إلخ . وما ينبغى أن يؤخذ فى الإعتبار هنا أن نسمح بمسافة زمنية كافية بين كل محاولة وأخرى حتى نتجنب تأثير المحاولات السابقة على المحاولات التالية . وهناك حالات ينبغى فيها تحديد زمن معين كاف لإحداث تأثير معين - كما فى حالة تعاطى الكحول أو العقاقير - فإن التوقيت هنا ينبغى أن يسمح بإحداث هذا التأثير .

ومن بين القرارت التي ينبغى اتخاذها هنا هي تلك التي تتعلق بالتعليمات التي تقدم للمفحوصين ، وإلى أي مدى يمكن لهذه التعليمات أن تكشف للمفحوصين عن المضمون الكامن للتجربة ، وإلى أي مدى لا تكشف التعليمات للمفحوصين عن ذلك . وعلى هذا لابد من الإهتمام بنص التعليمات والألفاظ المستخدمة طالما أن ذلك يمكن أن يؤثر على أداء المفحوصين .

ومع ذلك لابد من الإشارة هنا أن كل تجربة لها مشكلات التصميم الخاصة بها . على أن الإطار السابق يمكن أن يساعدنا في الإنتقال من حدود التصور الفكرى إلى التطبيق التجريبي .

أنماط التجارب:

إحدى المشكلات التى تواجه الباحث عندما يبدأ بحثه ، تتعلق بنمط التجربة التى سوف يقوم بإجرائها ، ونعنى بنمط التجربة هنا عدد المتغيرات التى سوف يدرسها الباحث وقيمة كل متغير ، والإختلافات فى نمط التجربة تؤدى بالتالى إلى اختلاف فى طرائق تصميم التجربة ، وكذلك إلى أساليب مختلفة للتحليل الإخصائى ، وفى هذا الصدد يمكن أن نذكر ثلاثة أنماط من التجارب ، تختلف استخداماتها باختلاف طبيعة التجربة ، كما تتوقف على مقدار الجهد الذى يريد المجرب أن يبذله ، ومستوى الدقة الذى يحرص عليه .

أولاً: التجارب ثنائية التكافئ: (ذات القيمتين) Bivalent Experiments

ومن أكثر نماذج التجارب شيوعاً في علم النفس ، تلك التجارب التي يتم فيها المقارنة بين متغيرين . فقد نقارن بين أثر التدعيم وبين عدم التدعيم ، أو قد نقارن بين أثر استخدام هذا العقار . وكل أمثال هذه نقارن بين أثر استخدام عقار معين وعدم استخدام هذا العقار . وكل أمثال هذه التجارب تعرف بأنها ثنائية التكافؤ أوذات قيمتين . ويرى البعض ان هذا النمط من

التجارب يكون أكثر فائدة في بداية سلسلة من الدراسات من جهة انها تساعد على تحديد المتغيرات الهامة التي يجب ان تشملها دراسات لاحقة .

ومع ذلك ، فهناك أوجه تصور في هذا النمط من التجارب تؤثر فيما يمكن أن نصل إليه من نتائج ويتضبح ذلك من المثال التالى: لنفرض أن تجربة (ذات قيمتين)تهدف إلى دراسة العلاقة بين تأثير الحرمان من الطعام وسرعة الأداء . ولنفرض أن التجربة قد تمت في ظروف تجريبية مضبوطة ، وأن الباحث وجد أن الحرمان من الطعام لمدة ٢٤ ساعة يؤدى إلى زيادة في سرعة مهمة معينة . وأن الباحث هذه التيجة ذات دلالة إحصائية . وعلية يميل الباحث في هذه الحالة إلى الإنتهاء بأن " سرعة الأداء تتزايد وفقاً لدرجة الحرمان من الطعام " .

ثم لنفرص أن باحثاً آخر قام في استقلال عن الباحث الأول بإجراء تجربة على نفس نمط التجربة السابقة مع تعديل واحد هو الحرمان من الطعام لمدة ٤٨ ساعة بدلاً من ٢٤ ساعة ولنفرض أن الباحث وجد أن الأداء قد انخفض نتيجة لهذا الحرمان ، وأن هذا الإنخفاض ذو دلالة إحصائية ، فإنه سوف ينتهي إلى تقرير أن " سرعة الأداء تتناقص وفقاً لدرجة الحرمان من الطعام " .

وفى الواقع ، فإن كلا من الباحثين قد جاوز الصواب بتعميم نتائج تجربتهم . فالبيانات التى يمكن أن تكون صادقة بالنسبة لظروف معينة ، يمكن أن تؤدى فى النهاية إلى نتائج متعارضة . ومثل هذا الموقف يمكن أن يحدث في أى دراسة عندما تكون العلاقة بين المتغيرين غير خطية Non linear أى لا يمكن أن تمثل بيانياً بخط مستقيم .

فإذا ما أعدنا التجربة السابقة الخاصة بأثر الحرمان من الطعام على الأداء، فإننا نجد أن نقطة الحرمان التي تصل إلى ٣٦ ساعة لا يكون لها أثر على الأداء . بعبارة أخرى ، سوف نجد أن الحرمان من الطعام سوف يعمل على زيادة معدل

الأداء في بادئ الأمر ، إلى أن يصل عدد ساعات الحرمان إلى ٣٦ ساعة من الحرمان وعندها يبدأ المنحنى في الهبوط أي يتناقص مستوى الأداء . وهكذا نجد أن ما سوف يخرج به الباحث من نتائج التجربة سوف يعتمد على اختياره لمنطقة أو موقع المقارنة وطالما أنه في الدراسات الإستطلاعية لا يعرف المجرب مسبقاً شكل المنحنى الكلى المتجربة بسائر ظروفها ، فإن أي قرار سوف يتخذه المجرب بشأن تحديد الظروف التي سوف يقرر وفقاً لها النتائج النهائية ، إنما سوف يكون قراراً جزافياً .

وبالمثل إذا كانت العلاقات بين المتغيرين يمثلها منحنى على شكل حرف U ، فإن هذا يعنى وجود ازواج عديدة من النقاط على نفس المستوى من الإرتفاع ، بمعنى أنه يمكن عند إجراء المقارنات أن ننتهى إلى عدم وجود أية فروق ، وعلى ذلك فإن النتائج السالبة في التجارب ذات القيمتين عادة ما تكون غير حاسمة ، وبالمثل فإن النتائج الإيجابية عادة ما تكون مبهمة .

من هذا نرى ان التجارب ذات القيمتين عادة ما تحمل مخاطر الاخطاء التالية:

أولاً: مخاطر الاستنتاج بعدم وجود علاقة بين المتغيرين ، في حين أن كل ما كشفت عنه التجربة هو أنه لا توجد فروق بين المتغيرين .

ثاثياً: مخاطر الاستنتاج بأن أحد المتغيرين يؤدى إلى زيادة أو نقص في المتغير الآخر، في حين أن ذلك ينطبق في الواقع فقط على جانب بسيط من ظروف التجربة.

وهناك نقطة أخرى هامة ينبغى الإشارة إليها فيما يتعلق بالتجارب ذات القيمتين ، فهى فى الواقع تزودنا ببيانات محددة أو قاصرة حول العلاقة بين المتغيرين ، فإذا ما انتهت إحدى التجارب مثلاً _ إلى أن التعليم بالطريقة الكلية

أفضل من التعلم بالطريقة الجزئية ، فإن هناك حقائق اخرى ينبغى إضافتها إلى هذه النتيجة . بعبارة أخرى ، إن كان أحد أهداف العلم هو إقامة قواعد أو نظريات متعلقة بظاهرة ما ، فإننا نستخدم النتائج الخاصة بتجربة معينة كى نعممها على ظروف أخرى لم يتم دراستها بعد . لهذا ينبغى أن نذهب إلى أبعد من مجرد استخدام النجارب ذات القيمتين ، وذلك بالإستعانة بالتجارب متعددة القيم .

ثانياً: التجارب متعددة القيم: Multivalent Experiments

هذا النوع من التجارب له قيمة كبيرة في علم النفس التجريبي . ومثل هذه التجارب تصمم بحيث تحدد العلاقة بين متغيرين ، وتتطلب على الأقل استخدام ثلاث قيم من المتغيرات المستقلة . وهذا لأنه يلزم على الأقل ثلاث نقاط لتحديد شكل المنحنى . وكلما زاد عدد هذه النقاط كلما زادت درجة الثقة في المنحنى ، وإن كان الأمر يتطلب عادة من خمسة إلى سبعة قيم فقط للمتغير المستقل .

بعبارة أخرى ، فإننا فى هذا النمط من التجارب نقارن سلسلة كاملة من الظروف بحيث نمثل المتغير المستقل على مدى واسع من القيم ، وهذا يساعد على تخطيط منحنى املس متصل يربط النقط المختلفة التى حصلنا عليها ، وبهذا تزيد قدر تنا على التنبؤ بنتائج جديدة ، كما يزودنا ذلك ببيانات كمية تعيننا على التنظير .

فالباحث بأستخدام هذا الأسلوب لا ينبغى أن يقتصر فقط على مجرد التعرف على تأثير متغير آخر ، لكنه ينبغى أن يذهب إلى أبعد من مجرد هذا العرض البسيط ، إلى تحديد الدالة التى تربط مستويات المتغيرات المستقلة بمستويات المتغيرات التابعة . فمن المرغوب فيه في علم النفس التجريبي أن نتحرك في اتجاه تحديد الدالة الكمية للعلاقات بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة .

ثَالثاً: والتجارب ثَلاثية الأبعاد: Parametric Experiments

هذا النمط من التجارب هو امتداد للنمط السابق ، أى للتجارب متعددة القيم ، إلا أن المجرب هنا يتعامل مع ثلاثة أبعاد من المتغيرات فمن المعروف أنه فى كل التجارب يتعامل المجرب مع المتغير المستقل والمتغير التابع مع تثبيت سائر العوامل الأخرى ، ولكن فى هذا النمط من التجارب ثلاثية الأبعاد يعتمد المجرب على متغير مستقل ومتغيرين تابعين .

وأفضل نموذج لهذا النمط من التجارب نجده في تجارب " لا شلى " حيث درس العلاقة بين استئصال مناطق مختلفة من اللحاء في مخ الغنران وعدد الأخطاء التي يقع فيها الفار عند اجتيازه المتاهة . وقد أوضحت هذه التجارب ان اجتياز المتاهات كان متماثلاً تقريباً بالنسبة للدرجات المتفاوتة من التلف الذي ألحق باللحاء ، إلا أن عدد الأخطاء يتزايد كلما أصبحت المتاهة أكثر تعقيداً . فتأثير تلف المخ يكون واضحاً بالنسبة للمهام الصعبة ، بينما تأثيره ليس كذلك بالنسبة للمهام السهلة . وقد عمد " لا شلى " في هذه التجارب إلى تثبيت أحد ظروف التجربة وهي درجة تعقيد المتاهة بحيث تظل هذه الدرجة من التعقيد ثابتة طوال هذا الظرف التجريبي ، ثم أجرى التجربة باستخدام النمط التجريبي المتعدد القيم . وفي ظرف آخر من سلسلة هذه التجارب عمد إلى تثبيت درجة أخرى من درجات تعقيد المتاهة وتابع إجراء هذه التجارب عمد إلى تثبيت درجة أخرى من درجات تعقيد المتاهة وتابع إجراء التجربة وفقاً لهذا التصميم . ويتكرار التجربة بهذا الأسلوب أمكنه الحصول على منخنيات متعددة لهذا التركيب ثلاثي الأبعاد . ومنه أمكن الحصول على أكبر قدر البياتات بحيث يصبح التعميم أمراً ممكناً .

العينات في البحوث التجريبية:

من المعروف ان أحد أهداف البحث العلمى هو إمكانية إقامة تعميمات من الظاهرة موضع الدراسة إلى غيرها من الظواهر . فالعلم يهتم دائماً بعدد محدود من

القواعد أو القوانين تحكم العديد من الظواهر في الحياة . فمع ان الباحث يكون قد استخدم الفئران ـ مثلاً ـ في دراساته ، إلا ان اهتماماته في الواقع هي في إقامة قوانين للتعلم . ومع أن طلبة الجامعات عادة ما يشكلوا مادة البحث في علم النفس الإجتماعي ، إلا ان الإهتمام الأساسي قد يكون منصباً على كيفية نمو أو تغيير الإت هات في المجتمع الأوسع ... فكيف يمكن إذن أن ينتقل الباحث من الخاص إلى العام ؟ إن هذا التساؤل سهل في الواقع . فالتعميم يعتمد على درجة كفاية العينة المستخدمة في البحث . فعندما تكون الظروف التجريبية ممثلة لسائر الظروف في المجتمع الأصلى ، فإن إمكانية التعميم تصبح قضية سهلة .

ومع أن مفهوم تمثيل عينة المفحوصين مسألة مفروغ منها ومعترف بها في التجريب ، إلا أن أهمية ذلك غير واضحة _ في كثير من الأحيان _ بالنسبة لسائر جوانب التجربة . فمثلاً إذا أجريت تجربة عن القلق ، وكان الإهتمام منصباً فقط على طرفى هذا البعد ، أي بالدرجات العالية من القلق والدرجات المنخفضة من القلق ، فإن نتائج مثل هذه التجربة - مهما كانت تلك النتائج - لا تنطبق على درجات القلق المتوسط . بعبارة أخرى ، فإنه في هذه التجربة لم يؤخذ في الإعتبار أن تكون الدرجات المختلفة للقلق ممثلة في التجربة .

ومن هذا نرى أن مفهوم اختيار العينات لا ينطبق فقط على اختيار المفحوصين ، ولكنه ينطبق أيضاً ـ كما سوف نرى فيما بعد ـ على المجربين ، وعلى المنبهات ، وأيضاً على الإستجابات . بمعنى انه عند تصميم التجربة يجب ان يؤخذ في الإعتبار أن تكون هذه المتغيرات جميعاً ما هي إلا عينة ممثلة للمجتمع الأصلى .

أولاً: أهمية العينات:

العينة ببساطة هي جزء من مجتمع أكبر . وعندما يتم اختيار العينة اختياراً مناسباً فإنه يمكن استخدام الوصف للمجتمع الأكير بقدر كبير من الدقة واسباب اللجؤ إلى العينات عديدة منها التوفير في الوقت والجهد والنفقات . وهناك حالات يكون فيها حجم المجتمع ضخماً بحيث لا يمكن تناوله ، ومن ثم لابد من الاعتماد على عينات منه . ويمكن أن تنطبق هذه الحالة إذا ما أردنا مثلا صياغة قوانين للتعلم عامة بالنسبة لسائر الكائنات . وبالمثل في حالة در اسات أبعاد الشخصية ، فإننا لا نستطيع أن نهتم بكل مظهر من المظاهر لسمة من السمات ، لكننا نعتمد فقط على عينات السلوك . ومن وجهة أخرى قد يكون من الأفضل أحياناً الإعتماد على بيانات مستمدة من عينات عن أن تكون مستمدة من المجتمع الكلى ، لأنها في الحالة الأولى تكون أكثر دقة عنها في الحالة الثانية . ويرجع هذا إلى واقع أن محاولة دراسة المجتمع الكبير قد تؤدى إلى أخطاء بسبب عدم كفاية تدريب القاتمين بهذا العمل ، أو بسبب استبعاد بعض البيانات ، أو سوء التسجيل . في حين أنه في حالة استخدام العينات فإنها تدرس بعناية بواسطة فريق على درجة عالية من التدريب. ثم لابد لنا أن نذكر أنه ليس كل فرد في المجتمع يمكن استخدامه في البحوث أوالتجارب لأكثر من سبب . فالعينات في الواقع لا تكون أحياناً مفيدة فحسب ، بل قد تكون ضرورية ولا يمكن الإستغناء عنها .

ثانياً : عينة المقدوصين :

هناك نقد بوجه أحياناً إلى أن الحقائق السيكولوجية إما أنها استخلصت من تجارب على الفئران أو من دراسات على طلبة الجامعة . وهذا النقد لمه نصيبه من الصحة لأن الكثير من البحوث أجريت على عينات من السهل الإستعانة بها أو الحصول عليها أو اكتساب تعاونها ، عن أن يكون الإهتمام منصباً على اختيار مفحوصين يمثلون عينات من مجتمع محدد . وفي الواقع فإن النقد صادق أيضاً من

وجهة أنه فى تجارب التعلم – مثلاً – يقوم تساؤل ملخصة إلى اى مدى يتماثل سلوك الفار مع سلوك الإنسان ، وبالمثل فإن مسألة التعميم من مجموعة بشرية إلى مجموعة أخرى هى ذاتها أيضاً موضع تساؤل ، فمعظم البحوث الأكاديمية تجرى فى الأغلب على الطلبة الدارسين لعلم النفس حيث يطلب منهم المشاركة فى البحوث لقاء نوع من الإثابة أياً كانت طبيعة هذه الإثابة ، أو قد تجرى البحوث على منظوعين وعين Volunteers منطوعين الإصطناعية فإن الإستجابة لابد وأن تكون متحيزة أو إصطناعية لا يمكن الوثوق فى مدى صدقها بل لقد وجد أن الطلبة المنطوعين يختلفون عن غير المتطوعين من في مدى صدقها بل لقد وجد أن الطلبة المنطوعين المتجاباتهم .

ثالثاً: عينة المجربين:

أيدت كثير من الملاحظات أن الخصائص الذاتية للمجرب (الفاحص او الباحث) يمكن أن تؤثر في نتائج التجربة ، وهذا يمكن أن يكون مصدراً من مصادر التحيز في التجربة ينبغي ضبطه ، أو متغير هام يجب دراسته . وعلى هذا فإن هناك حاجة لضبط العوامل المتعلقة بالخصائص الذاتية للمجربين ، وأن ندرك أن وجودها يمكن أن يؤثر في نتائج التجربة وبالتالي في عملية تعميم النتائج .

رابعاً: عينة المنبهات:

عند تصميم التجربة لا ينبغى أن ينصب الإهتمام على اختيار عينة المفحوصين فقط ـ كما ذكرنا من قبل ـ ولكن ينبغى أن نولى أيضاً إهتماماً لاختيار المنبهات التى نقدم للمفحوصين ، بحيث انه ينبغى أن تكون المنبهات ممثلة بقدر الإمكان للمنبهات الموجودة فى الطبيعة أو البيئة حتى تصبح عملية تعميم النتائج أمراً ممكناً .

فمثلاً فى تجارب الحكم على الشخصية من واقع الصور الفوتوغرافية للفرد ، فإنه ليس فقط اختيار حكام على درجة عالية من الكفاية ، وإنما لابد أيضا من أن تكون الصور - كمنبهات - على درجة من التمثيل أيضا للخصائص المختلفة للشخصية .

خامساً : عينة الإستجابات :

كان هناك اتجاء إستمر لمدة طويلة بين الباحثين حيث كان يتم اختيار مقياس واحد لظاهرة معينة كأساس يمكن التعميم من واقعه . وهكذا كان الباحثون يقيسون مثلا التعلم بعدد المحاولات اللازمة للوصول إلى معيار معين . إلا أنه تبين أن هناك أكثر من طريقة ممكنة يستطيع المجرب بواسطتها قياس ظاهرة معينة . بل وكثيراً ما يتم استخدام طرائق جديدة لقياس الإستجابات ، فيحصل المجرب على نتائج غير متوقعة . وعرجع هذا في الواقع إلى أن أي مفهوم نظري مثل التعلم ، أو الدافعية لـــه دلالات كثيرة لا ترتبط ببعضها كثيراً ، لأن كلا منها يقيس جوانب مختلفة من هذا المفهوم النظرى . فعلى سبيل المثال نذكر أن "ميللر" أجرى عام ١٩٦١ تجربة لقياس دافع العطش لدى الفار باستخدام ثلاثة أساليب للقياس ، لكل مقياس من هذه المقاييس الثلاثة صدقه المنطقى ، فأحد هذه المقاييس كان يعتمد على كمية الماء التي يشربها الفأر ، والثاني كان يتوقف على كمية الكينين التي يجب إضافتها حتى يمتنع الفار العطشان عن تناول الماء ، والثالث يمثله معدل ضغط الفار لذراع أو رافعة كي يحصل على قطرات من الماء . وقد وجد ميللر أن هذا المقياس الأخير لا يرتبط ارتباطات عالياً بالمقياسين الأخرين ، وأن الاستنتاجات النبي تقوم على اساس هذا المقياس الثالث بمفرده تختلف عن الاستنتاجات التي يستمدها باستخدامه للاسلوبين الأول والثاني - بعبارة أخرى ، فإننا في حالة اختيار عينات الإستجابة نجد أننا أمام مشكلتين : الأولى تتعلق بماهية الإستجابة التي نفيسها والثانية خاصة بتحديد أو اختيار الظروف التي نقيس فيها الإستجابة ، الأمر الذي يجعل مفهوم العينات ينطبق أيضاً على استجابات المفتوصين . فهناك حاجة اساسية لنظام يستهدف اختيار الإستجابات التى ينبغى قياسها ، بحيث تكون هذه العينة منتقاة أو مختارة من مجتمعات أكبر من الإستجابات .

ملاحظات حول إجراء التجارب:

من المفيد دائماً إجراء دراسة استكشافية او استطلاعية قبل الاضطلاع بتطبيق التجربة بأكملها والفكرة في الدراسة الإستطلاعية ، هي أن نختبر عدداً قليلاً من المفحوصين ممن لا ينتمون إلى العينة التجريبية ، بحيث نستطيع مراجعة كل من تصميم التجربة وأسلوب إجرائها وخلال هذه الدراسة الإستطلاعية ينبغي على المجرب أن يحاول الإجابة على التساؤلات التالية : كيف تسير التجربة بالنسبة للمفحوصين ؟ هل تبدو التعليمات واضحة ؟ هل يستطيع المفحوصيون الإضطلاع بالمهام المطلوبة منهم تحت الظروف التجربية المفروضة عليهم ؟ هل استطاع المجرب أن يكون واضحاً في إجرائية التجربة ؟ هل تعمل الأجهزة المستخدمة بالشكل المطلوب ؟ هل نحصل على نتائج أو بيانات معقولة ومقبولة ؟ هل تمثل التجربة حداً من السهولة والصعوبة لا يصل إلى النقيضين ؟

وعندما يصبح المجرب راضياً عن التجربة ، فإنه من المفيد إعداد جداول لتسجيل بيانات التجربة قبل البدء في التجربة . فالإهمال في تسجيل النتائج يسئ كثيراً إلى التجربة ، وخاصة مع مضى الزمن . وعلى هذا وللسبب نفسه ، ينبغي أيضاً تدوين كل ماهو متعلق بالتصميم والإجراء .

ومن المعروف أن التجربة هي موقف إجتماعي ، إلا أن المفحوص عديم الخبرة بمواقف التجريب في علم النفس ، سوف يختبر الموقف التجريبي باعتباره أمراً مزعجاً إلى حد ما . وعلى هذا لابد من العمل على طمانة المفحوصين والإهتمام بأسلوب التعامل معهم . وبقدر الإمكان ، ينبغي إحاطة المفحوصين

بالغرض العام التجربة . وان كان الأمر يتطلب فى بعض الأحيان عدم إحاطة المفحوصين بحقيقة الهدف من التجربة إذ أن ذلك قد يؤثر فى النتائج المفروض الحصول عليها .

ولابد أن ندرك أن تعليقات المفحوصين على المهام التى قاموا بها خلال الجراء التجربة ، يمكن ان تكون مفيدة لنا ، بل وأحياناً ما تزود المجرب باستبصار واقعى لما هو وراء السلوك .

وأخيراً ، فإن على المجرب ان يضع في اعتباره أن هناك دائماً مخاطر الإساءة إلى نتائج التجربة بسبب تأثير المجرب نفسه والتي يمكن أن تتبع من توقعاته هو بشأن نتائج التجربة . ويمكن لهذه التوقعات أن تنتقل إلى المفحوصين بصورة خفية غير مباشرة ، عن طريق ما يحدث من تغيير في تعبيرات وجه المجرب أو نغمة صوته مثلا . ومن ثم ينبغي أن يحرص المجرب على أن يكون محايداً " في تعامله مع المفحوصين خلال التجربة ، بل وأن تهيا التجربة . بقدر الإمكان ـ بحيث يقل الظهور المباشر للمجرب في الموقف التجريبي ، كأن يجلس المجرب – مثلاً .. خلف المفحوص ، أو أن يكون هناك حاجزا بينهما ، على أن فكرة وجود مثل هذا الحاجز قد لا تكون عملية بشكل أو آخر . وعلى اية فإن النقطة الرئيسية هنا هي التوكيد على أهمية "حياد المجرب " .

كتابة التقرير عن التجرية (١):

لاشك أن كل مجرب لديه حرية إختيار الأسلوب والطريقة التى يستخدمها في تسجيل تجاربه ، لكن لما كان من المفروض أن يقوم مجربون آخرون بإجراء التجربة نفسها لأسباب عدة منها التأكد من مدى صدق النتائج التى قدمها أو إنتهى إليها المجرب ، أو استخدام نفس التجربة للتوصيل إلى نتائج أكثر شمولاً وتغطى

⁽١) عبد الفتاح محمد دويدار ، مناهج البحث في علم النفس ، الإسكندرية : دار المعرفة الجامعية، ١٩٩٦.

نقاطاً جديدة لم يتناولها المجرب الأول ، أو لغير ذلك من الأسباب ، لهذا يصبح من الأفضل أن يتفق الباحثون على أسلوب معين لكتابة التجربة بحيث تعطى صورة موضوعية واضحة عن كل ما يتعلق بالتجربة . وفيما يلى أسلوب مقترح يمكن إتباعه عند كتابة مثل هذه التقارير .

أولاً: العنوان:

ونقصد بذلك بالطبع عنوان التجربة ، ويجب أن يكون مختصراً مجملاً ، الله لا ينبغى أن يكون عاماً ، فمثلاً فى حالة تجارب الخداع البصرى لا ينبغى أن يكون عنوان التجربة " الخداع البصرى " فقط ، لأن مثل هذا العنوان عام غير محدد ولا يدل على أى جانب من جوانب الخداع البصرى تقوم التجربة بدراسته . وهكذا يمكن مثلاً أن يكون العنوان " تأثير وضع المنبه على درجة الخداع فى حالة خداع مولر " أو قد يكون العنوان غير ذلك وفق الفرص الذي يقوم المجرب باختياره فى موضوع الخداع البصرى مثلاً . وكما نرى فى هذا المثال ، فإن العنوان يمكن أن يتضمن فى الأغلب المتخر المستقل ، المتغد التانى حت الشروط المغون المتابعة العنوان هو أن نتجنب استخدام الفاظ مثل " تجربة على " أو " بحث تجريبية .

ثانياً: المقدمــة:

لاشك أن كل التجارب تجرى للعديد من الأسباب ، فهى قد تهدف إلى أن نقرر ما إذا كان لمتغير مستقل معين تأثير على متغير تابع معين ، وقد نسعى إلى ترديد نتائج تجربة سابقة أو زيادة هذه النتائج شمولاً . وقد نهدف إلى الحصول على دلائل جديدة تعزز نظرية معينة وغير ذلك من أسباب .

وعلى هذا ، فالمقدمة ينبغى أن تصف خلفية التجربة ، وأن توضيح للقارئ السبب الذى من أجله أجريت التجربة ، وإذا كانت التجربة مرتبطة بدر اسبات معينة سابقة ، فيبنغى ذكر هذه الدراسات وتوضيح علاقتها بالتجربة . وأما إذا كانت النجربة ذات طبيعة استكشافية فينبغى أن نذكر ذلك . ثم أن المقدمة ينبغى – فوق كل شئ آخر – أن تتضمن الأساس المنطقى القائم وراء التجربة . وتختتم بعبارة خاصة عن الهدف من التجربة بما فى ذلك النتائج المتوقعة .

ثالثاً: الطريفة:

وهنا في هذا الجزء من التقرير نهدف إلى وصدف التجربة بنوع من التفصيل الكافى بحيث أن أى شخص يريد إعادة التجربة فإنه يستطيع القيام بذلك على أساس من إطلاعه على التقرير عن التجربة. وينقسم هذا الجزء عادة إلى ثلاثة أقسام جانبية هى:

أ - تصميم التجربة:

وهذا الجزء يلخص التركيب المنطقى ألْتَجربة بكها يشهل توضيحاً للمتغيرات موضع الدراسة ، وعدد المفحوصين ، وكيفية إلحاق المفحوصين بالمجموعات أى كيفية تقسيمهم إلى مجموعات ، وكيفية ضبط سائر المتغيرات .

ب - الأجهازة:

وهنا نصف الأجهزة المستخدمة في التجربة ونقدم لها رسماً تخطيطياً إذا كان ذلك مفيداً . على أنه إذا لم تكن هناك أجهزة مستخدمة فينبغي حذف هذا الجنزء من التقرير . فالقلم والورقة والمسطرة وساعة التوقيت هي من المواد اليومية الاستخدام التي لا ترقي إلى مستوى الأجهزة ويمكن أن نذكرها فقط في الجزء الخاص بالإجراء .

ج - الإجسراء:

ويتضمن هذا الجزء سرداً لما حدث بالضبط خلال التجربة وينبغى أن يتضمن تفاصيل عن كيفية إعداد المتغيرات ، وكيفية تقديمها للمفحوصين ، ونوع الاستجابة المطلوبة ، كما ينبغى ذكر زمن الاختبار ، مثل بيان المدة التى سمح بها للمفحوصين لحفظ قائمة من المفردات ، وكم مرة سمح لهم باستعادتها ، وما هى الفترة الزمنية التى تنقضى بين تقديم القوائم المختلفة ، وكذلك يجب ذكر التعليمات التى أعطيت للمفحوصين بعبارة واحدة ، فإن هذا الجزء يعطينا صورة واضحة عن كل ما دار خلال التجربة .

رابعاً: النتائـــج:

ويمثل هذا الجزء "ملخصاً موجزاً لنتائج التجربة " فليس من المعتاد أن نذكر في هذا الجزء من التقرير كل بيانات التجربة ، أو أي تفاصيل عن التحليل الإحصائي ، فالبيانات الكاملة والعمل الإحصائي يمكن أن تذكر في الملحق أو الذيل .

خامساً: المناقشـة:

تبدأ المناقشة بتلخيص النتائج الرئيسية للتجربة ، ثم تستمر المناقشة لتوضح القيمة النظرية أو العملية للنتائج ، ونربط بين النتائج وبين التجربة كما وصفت فى المقدمة ، كما يمكن أيضاً الإشارة إلى أى من نواحى القصور فى تصميم التجربة والوسائل المغروض اتخاذها للعمل على تلافيها .

سادساً: المراجع:

من المعتاد أن نشير في صلب التقرير إلى بحوث أخرى ، مثل قال فلان (سنة) كما أننا – من ناحية أخرى – نسرد في نهاية التقرير قائمة بالمراجع تذكر في ترتيب أبجدى .

وهناك أسلوب معين لكتابة كل مرجع . إذ نبدأ بالأسم العائلى للمؤلف ، ثم الاسم الأول له فياقى الاسم ، يلى ذلك ذكر السنة التى صدر فيها المرجع ، ثم عنوان المرجع ذاته أى اسم الكتاب ، ثم مكان النشر ، فاسم الناشر .

سابعاً: الملحق (الذيل):

من المفيد أن نذيل التقرير بالبيانات الكاملة ، والعمل الاحصائى وما أشبه ، فهذا يساعد الباحث على أن يحتفظ بكل البيانات المتعلقة بالتجربة ، وكذلك تساعد أى شخص يريد أن يستعيد التجربة أو الاطلاع على بياناتها .

ملاحظات عامة في كتابة التقرير:

- عند عرض النتائج في صورة رسم بياني ، يكون المتغير المستقل ممثلاً على المحور الأفقى ، والمتغير التابع على المحور الرأسي .
- ٢ وبالنسبة للجداول أو الرسوم ، يجب أن تكون معنونة بحيث يمكن فهمها بدون الرجوع إلى التقرير الأصلى .
- حند تقديم العمل الاحصائي يراعي ذكر القيمة الاحصائية ودرجات الحرية ومستوى الثقة ، مع مراعاة ذكر الخطوات الرئيسية فقط في التحليل الاحصائي دون التفاصيل الدقيقة .
- ٤ وهناك نقطة هامة بالنسبة لأسلوب الكتابة هـ و أن نتجنب تقديم التجربة باعتبارها تقريراً عن حياة الباحث ، فنتجنب جملاً مثل " قررت أن ... " إذ يجب أن تكتب التجربة في انفصال عن شخصية الباحث ، فنذكر مثلاً " لقد تقرر " وبهذا نضفي على التقرير صيغته الموضوعية .

والباحث الناجح يستطيع الالتزام بهذه الخطوات دون أن يعنى ذلك فرض الجمود عليه ، بل سيجد في عمله مجالاً بكراً لاختبار الأجهزة وابتكار ها بنفسه أو

معاونة الأخرين المختصين ، وألا يقف طويلاً عند التجارب التي سبق إجراؤها بل عليه أن ينتقل إلى أبعد منها سواء من حيث أسلوب المعالجة التجريبية أو عن طريق استخدام الأجهزة والأدوات ، وأن يختار الموضوعات الجديدة المشكلة لبحثها وكشف النقاب عنها بدلاً من معالجة الموضوعات القديمة .

تصميم التجارب المعملية وتنفيذها:

أولاً: اختيار المشكلة:

هناك إتفاق عام أن الإنسان لا يعرف نفسه ولا بيئته كل المعرفة ، وأن ما تحصل عليه من علم ليس إلا القليل ، فلو أن لدى الإنسان المعارف كلها لتمكن من التغلب على كل مشكلاته ولأمكنه التحكم في سلوكه والتنبؤ بما سيكون عليه سلوك الأخرين . ولكن لم يؤت الإنسان من العلم إلا النذر اليسير ، ولا زال في حاجة ماسة أن يتعلم ما لم يعلم . إذن هناك دافع للإنسان كي يجد وراء طلب المعرفة والكشف عنها وذلك حتى يتخلص من مشكلاته ولا يتم لفرد واحد أن يحل كل المشكلات ، ولتكن المشكلات السلوكية مثلاً ، الأمر الذي يتحتم على جموع علماء النفس القيام بدر اساتهم بحثاً عن المعرفة وحلاً للمشكلات التي يعاني منها الإنسان . Problem Solving .

المظاهر الدالة على المشكلات في علم النفس:

الإحساس بالحاجة للمعرفة هو أحد مظاهر المشكلات النفسية التي تحتاج إلى الدراسة والبحث. تصور مثلاً أنك دعيت ضمن فريق من خبراء النتمية ويتكون من أخصائيين في الزراعة وتربية الماشية والتعليم والصحة والاقتصاد، وصحبتهم إلى إحدى قبائل البدو الرحل، وطلب منك أن تلعب دوراً كأخصائي نفسى كي تتجح مهمة بقية الخبراء، والدور هنا طليعي ويعتمد على اكتشاف

الخصائص السلوكية للقبيلة بحيث يمكن الاعتماد على معرفة هذه الخصائص في توجيههم وتشجيعهم نحو التوطين والأخذ بأحداث منجرات العلم .

وبالمثل هناك مشكلات كثيرة نود حلها: من الذي يستأهل الالتحاق بسلاح الطيران ؟ وما الذي يدفع الطفل إلى الهروب من المدرسة ؟ وما هي العوامل التي تؤثر في الإدراك ؟ لماذا ننسى بعض ما نتعلمه ؟ ما الذي يساعد على حل المشكلات اليومية وكيف نكشف عن المهوبين والمخترعين والمبتكرين ؟ ما هي أنسب ظروف العمل ؟ ما هي العوامل التي أدت إلى إصابة هذا المريض بانفصام الشخصية ؟ كيف يتأثر سلوك الفرد بافرازات العدد ؟ لماذا يتغير سلوك الافراد بتغير مستوى نضجهم ؟ ما الذي يجعل الأفراد فريسة الإشاعات ؟ أسئلة كثيرة يمكن أن يتمخض عنها السؤال الواحد وقد يكون لدينا بعض الإجابات ولكننا بالضرورة لا ندرك كل الصور . فهناك فجوات معرفية نحتاج لسدها بالكثير من الدراسات والبحوث والنجارب .

والمظهر الثانى لوجود مشكلات معرفية فى علم النفس هو تضارب نتائج التجارب فالتجربة تعطى فى النهاية نتيجة معينة ، ولكن عند إجراء مثلها قد نحصل على نتيجة مختلفة وتظهر ، المشكلة فى تضارب النتيجتين . فأى النتيجتين أصدق ؟ فلن نحتاج إلى تجربة حاسمة Crucial Experiment لحل تلك المشكلة . مثال ذلك تجربة اجريت فى التدريب الموزع لمعرفة أيهما أفضل أن تتركز فترات الراحة فى بداية التدريب ثم نقل بالتدريج مع تكرار مرات التدريب ، أم أن تكون فترات الراحة قصيرة فى البداية ثم تكبر بالتدريج مع تكرار مرات التدريب . فى هذه التجربة تقوم مجموعة بالتدريب على أداء عمل معين وتأخذ فترة راحة طويلة هذه التجربة تقوم مجموعة بالتدريب على أداء عمل معين وتأخذ فترة راحة طويلة بين المحاولة الأولى والمحاولة الثانية ، وبتكرار المحاولات يقصر الباحث فترة الراحة بالتدريج . أما المجموعة الثانية فتأخذ فترة راحة قصيرة بين المحاولة الأولى والثانية ثم يطيل الباحث فترات الراحة بالتدريج . وجد هلجرد ودور (١٩٣٨) أن

الزيادة المضطردة فى فترة الراحة أفضل فى التعلم ، ووجد رينشواربك (١٩٣٨) أيضاً أن النقص المضطرد فى فترة الراحنة هو الأفضل فى التعلم ، ووجد كؤك وهلجارد (١٩٤٩) أنه لا اختلاف بين الطريقيتين .

يحدث مثل هذا التضارب لاختلاف ظروف التجارب عن بعضها البعض في أمور متعددة .مثلاً قد تكون المادة التعليمية في تجربة مختلفة عن المادة التعليمية في التجربة الأخرى أو تكون المادة التعليمية لفظية ولكن احداها له معنى والأخرى ليس لها معنى ، المفحوصون قد يكونوا مختلفين من حيث السن أو مستوى الذكاء أو الجنس أو المستوى التعليمي أو الاقتصادي ، فترة الراحة قد لا تكون واحدة في الحالتين التعليمات قد تكون متباينة ، طريقة قياس المتغير التابع أي المتغير الناتج عن اختلاف طرق التدريب قد تكون مختلفة . هذا بل ربما يحدث أكثر من اختلاف بين التجربتين مما يؤدي إلى تضافر العوامل وظهور اختلاف في النتائج . بجانب كل هذا قد يغفل الباحث عن التحكم في أحد العوامل الهامة الأمر الذي يؤدي إلى تدخله بالتأثير على نتيجة التجربة من حيث لا يعلم المجرب .

يذكر ماك جويجان (١٩٦٨) Mc. Guigan (١٩٦٨) تجربة في القمع اللغوى الجراها وبستر ووينجولد (١٩٦٥) اختار الباحثان ضميرين وكررا وضعهما في عدة جمل للمقحوصين في المجموعة التجريبية ، أما المجموعة الضابطة فعرضت عليها نفس الجمل ولكن باستخدام ضميرين آخرين ، ثم عرضت على المجموعتين قائمة طويلة من الضمائر وطلب منهم اختيار ما يشاؤن من الضمائر القائمة ويضعونها في جمل مفيدة وجد الباحثان أن المجموعة التجريبية كانت أقل اختياراً للضميرين المستخدمين في التجربة بالمقارنة إلى المجموعة الضابطة ، وتعزى النتيجة إلى ظاهرة الفطام . المهم في هذا المجال أن الباحثين لم يكونا موجودين مباشرة مع المفحوصين . وفي عام ١٩٦٥ أعادت البرخت نفس الخطوات إلا أنها حضرت جميع الخطوات بما في ذلك إختيار المفحوصين للضمائر ووضعها في جمل ،

وقامت بجمع النتائج أولاً بأول وبصورة فعالة علنية من المفحوصين ، فوجدت اختفاء ظاهرة الفطام ، أى حصلت على نتيجة متضاربة مع النتيجة الأولى . وفى (٢٩٦٦) أعادت البرخت ووبستر نفس الخطوات ولكنهما لم يظهرا للمفحوصين كما كان الحال فى التجربة الأولى فلاحظا عودة ظاهرة الفطام . الأمر الذى يؤكد أن أبسط المتغيرات ـ رؤية الباحث ـ قد يؤثر على نتائج التجربة ، عموماً هناك نتائج ليست بالقليلة متضاربة فى مجال علم النفس وتحتاج إلى دراسة وبحث .

المظهر الثالث الدال على وجود مشكلات في الدراسات النفسية هو صعوبة تفسير إحدى النتائج التي تحصل عليها تفسيراً ينسجم مع النتائج الأخرى . فالعلم لا يشتمل فقط على معارف ولكنه يربط بينها وينظمها حسب علاقات مسلم بوجودها ، ومن ثم يحرص العلم على تفسير تلك العلاقات تفسيراً لا بخل بالتفسيرات الأخرى . فإذا أمكن ربط نتيجة جديدة بنتائج قديمة فإن ذلك لا يعنى وجود مشكلة ، ولكن المشكلة أن يصعب تفسير إحدى النتائج بتفسيرات أو نظريات سابقة . يحدث ذلك في البداية ثم يكون البحث وتتوالى النتائج مما يكشف عن الظاهرة ويسهل تقسيرها ويمكن من الاستفادة منها . من أمثلة ذلك نزول اللعاب نتيجة مثير شرطى ودورها كمشكلة في بناء نظرية التعلم الشرطى ، وظاهرة فاى التي كشف عنها فرثيمر وأهميتها في توجيه الاهتمام نحو تفسير ظواهر الإدراك البصرى .

لتوضيح المظهر الثالث نذكر تجربة أجريت عن ذكاء الصم والمكفوفين لدراسة التفسير القائل أن فقد إحدى الحواس يصاحبه إنخفاض في مستوى الذكاء ، وأن نتائج الدراسات التجريبية قد بينت أن العزل البيئي مسئول هو الآخر عن أنخفاض مستوى الذكاء . وبذا تعدلت الفكرة إلى اعتبار أن حجب المعلومات والخبرات بتعطيل أعضاء الإدراك الحسى أو إبعاد الكائن عن الخبرات المعرفية المقدمة هي المسئولة عن انخفاض مستوى الذكاء ، ومن هذا التفسير يمكن اعتبار انخفاض مستوى الذكاء ، ومن هذا التفسير يمكن اعتبار انخفاض مستوى الذكاء بيسمح بتعديل

مستوى الذكاء بالتغلب غلى العوائق والعقبات التي تحول بين الكائن وبين الخبرات المعرفية . المهم أنه تفسير يمكن الأخذ به عند تبرير انخفاض الذكاء في حالات الحرمان الثقافي والإعاقة الحسية والإصابة البدنية .

مثال آخر عن هل (١٩٤٣) Hull بخصوص قانون الكف لتفسير العود النلقائى . إذ أنه بعد انطفاء العادة تعود للظهور وتسترجع بعض قوتها بتقديم المثير الشرطى . لذا افتراض هل وجود الكف الرجعى وهو نوع من الكف المؤقت يصاحب ظهور كل استجابة وهو الميل نحو عدم الاستجابة كلما ظهرت الاستجابة ، بما يشبه التعب فى تأثيره ، وبتراكم آثار الكف بحيث يزيد مفعوله عن الميل للاستجابة فإن العادة تنطفى ، وبمضى الوقت فإن الكف يخفت فتسترجع العادة قوتها وتعود للظهور تحت اسم العود التلقائى ، المهم فى ذلك أن هذا التفسير قد طبق فى تفسير ظواهر التعلم الموزع ، والنسيان ، بجانب التعلم الشرطى ، ولا يبزال يجرى اختبار هذه التفسيرات فى فهم ظواهر أخرى .

عموماً فإن الإحساس بوجودة مشكلات على صورة فجوات فى المعرفة أو تضارب فى نتائج التجارب والبحوث ، أو قصور فى تفسير الظواهر بصورة شاملة ، تكون دافعاً لدى المهتمين بالدراسات النفسية نحو البحث عن حل لتلك المشكلات ، على أن تعدد المشكلات وتنوعها وكثرتها تعتبر مؤشراً نحو تفتح العلم ، وحافزاً للدراسة والكشف والبحث .

مصادر الموضوعات التي تحتاج إلى دراسة تجريبية ميدانية أو معملية :

ليس المقصود بالمشكلات العقبات التى تحول دون تقدم علم النفس ، ولكن نعنى من وراء المشكلة الموقف الذى يدفع الباحث إلى الدراسة والتجربة كى يكشف عن القوانين العلمية التى تحكم الظاهرة ، إنها المشكلات التى يجئ طرقها وحلها فتحاً وتوسيعاً وتعميقاً للمعرفة السلوكية .

المشكلات العملية في مجال العمل . وملاحظة المهتم بعلم النفس بوجود مشكلات تقلل الانتاج وتسبب متاعباً للعمال وتتفرهم من مواصلة العمل ، وتعطل تكيفهم مع بيئة العمل فيقوم الباحث النفسي بدراسة مصادر هذه المتاعب بتحليل الموقف تحليلاً واقعياً ثم يضع الفروض التي يعتقد أنها تصحح الوضع وتزيد من الانتاج ثم يصمم تجربة يتحقق بواسطتها من صحة الفرض . فقد يتناول الظروف البيئية بالتجريب مثل زيادة الإضاءة ، تزويد عنابر العمل بالموسيقي ، إعادة ترتيب البيئية بالتجريب لبيان جدوى التدريب ونظام الحوافز ، والقيادة والإدارة ، والتفاعل الإجتماعي ، والترقى ، وغير ذلك من الموضوعات . وهكذا يمكن أن يكون مجال العمل حقيلاً خصباً للكشف عن المشكلات السلوكية وإيجاد الحلول العملية المناسبة لها .

والملاحظات اليومية قد تكشف عن موضوعات حيوية تحتاج إلى دراسة فأحياناً يسترعى انتباه طالب علم النفس التجريبي ملاحظة ما ، في موقف معين ، وتكرر ملاحظته لهذه الظاهرة . الأمر الذي يشجعه على صياغة فرض علمي يكون دليلاً له لتصميم تجربة تحقق صحة هذا الفرض ، مثلاً قد يلاحظ أن مجموعة الأقراد يبدون آراء لا تختلف عن رأى قائد هذه الجماعة ، وتتكرر هذه الملاحظة في المنزل والنادي ، وبين الزملاء بالكلية ، وفي مجال العمل أيضاً ، لذا قد يهتم بدراسة أثر القيادة على سلوك الأفراد المحيطين بهم وذلك بتعميم التجارب داخل مختبر علم النفس كي يتمكن خلالها من الضبط العلمي السليم .

مثال آخر نلاحظه يومياً انه حين يعترض سير السيارات عربة معطلة في عرض الطريق ترتفع أصوات الأبواق ، واحياناً ينزل بعض السائقين ويغلقون أبواب سياراتهم بعنف لاستجلاء الموقف . وللطفل الذي ينزع منه طبق الحلوي ويوضع في الثلاجة يتوجه إليها محاولاً فتحها ، وإن تعذر عليه فتحها راح يضرب على بابها بكلتا يديه ، والطالب الذي يعجز عن اجتياز الامتحان يكيل العيوب للمادة

ولظروف الامتحان غير العادلة وربما لكفاءة المدرس ، والموظف الذى لا يقع عليه الاختيار للترقية يتوجه باللوم إلى رؤسائه بصورة ظاهرة او باطنة . نكر ار مثل هدا النموذج من المواقف اليومية يكون دافعاً لليحث والدراسة بإجراء التجارب الميدانية والمعملية .

الاطلاع على نتانج الدراسات السابقة ، اطلاعاً فاحصا بدفا كثيرا ما يكشف عن وجود مشكلة تحتاج لحل وبحث فالتضارب بين البحوث والتحارب أمر وارد في علم النفس . كما أن الدارس قد يكتشف تشابها بين مجموعة من لنتائج لأن الباحثين السابقين لم ينتبهوا للتحكم في أحد العوامل ، بحيث تدخل هذه العامل وأشر على تجاربهم فأدى إلى تشابه نتائجها . لذلك يعتبر الاعتكاف على در اسة البحوث السابقة مصدراً هاماً من مصادر الفروض العلمية التي تحتاج إلى مزيد من الدراسة سواء أكان هناك تضارب بين النتائج ، أو لوجود شك لدى الباحث أن ثمه عملا ما هو الذي سبب الاتفاق بين مجموعة النتائج ، بحيث إذا نم عزل دلك العامل ظهرت نتائج أخرى مختلفة .

ومن جوانب الاطلاع على البحوث السابقة اهتمام الدارسين سالأجهزة والمعدات التي تستخدم في مختبر علم النفس ، وفحصها ويراسة تطورها والتحسينات التي أدخلت عليها يمكن الباحث من تقييم تلك الأدوات على ضوء الهدف منها . ومن ثم يمكن له أن يكتشف ما بها من عيوب مما يدفعه إلى إضافة عض التعديلات عليها والتحقق من جدوى تلك التجديدات بإجراء التجارب اللازمة . فمثل هذه التجارب يسمى بالتجارب الوسيلية التي تعنى بالأجهزة المختبرية .

الاشتراك في التجارب كمعموص يعبر وع من الاطلاع على البحوث ، حيث يستطيع الفرد في أثناء إجراء التجرنة ملاحظة بعض العيوب او الثغرات في طريقه اجراء التجربة ، ومناقشة الملاحظت التي تتجمع مع المعموصين عبح الفرصة لمعرفة العوامل التي تدخلت في سير التجربة ويعتقد الله حثر على

النتائج . ويمكن وضع تلك الملاحظات على صدورة فروض قابلة للاختبار والتجريب . كما أن الاشتراك في حلقات المناقشة والسمنار والاشتراك في مناقشة خطوات التجارب ونتائجها وعلاقاتها بالفرض تعتبر من العوامل المساعدة على البحث والاستمرار فيه .

واخيراً فإن النظريات تعتبر مصدراً هاماً من مصادر الفروض التى تحتاج إلى اختبار وفحص . فالنظرية مجموعة من العلاقات المتداخلة التى تربط بين الطراف مجموعة من المتغيرات يمكن قياسها . كما أن النظرية تعتبر حلقة الوصل بين مفاهيم علمية من الممكن التعبير عنها كمياً . ومن خلال تعريف النظرية يمكن وضع فروض علمية تربط بين بعض هذه المتغيرات ، وإخضاع الفرض المستمد أساساً من النظرية للتجربة والدراسة .

وأخيراً فإن إلمام الدارس بمادة تخصصه ، وانفتاحه على المشكلات العلمية ، وحساسيته للملاحظات اليومية ، واطلاعه الدائب نظرياً وعملياً ، ودراسته للنظريات العلمية في مجال تخصصه تعطى معيناً لا ينصدب من الموضوعات التي تستاهل حث والدراسة .

أ: القسرض:

بعد اختيار الباحث للمشكلة التى سيعمل على الكشف عنها ، يقوم بتبسيطها وتضييقها بحيث يتمكن من تحليل مختلف العوامل التى تؤثر على الظاهرة ويفيد هذا التبسيط فى عزل الظاهرة وتناولها تتاولاً منظماً فى ظروف محكمة تسمح الملاحظة بدلاً من وصفها حين تكون تحت تاثير عوامل مختلفة متشابكة . ولعل معاملة الظاهر بسلسلة من التجارب افضل من دراستها بتجربة واحدة من التعقيد التداخل ما قد يصعب على الباحث تفسيره بعد الانتهاء من التجربة . ومن نتيجة حليل المشكلة يصيغ الباحث المشكلة على صورة فرض . هذا الفرض يظل دوره

فعالاً طوال إجراء التجربة منذ إعداد الظروف التجريبية حتى آخر خطوة من خطواتها .

ـ العلاقة بين الفرض والقانون:

من مسلمات العلم وجود تنظيم معين تسير الظواهر تبعاً له ، هذا التنظيم هو موضوع اهتمام علم النفس من حيث الكشف عن القوانين العلمية المنظمة للظواهر السلوكية . وقبل الوصول إلى معرفة القوانين السلوكية ، فإن عالم النفس يكون في شك بالنسبة لوجود تلك القوانين ، وعليه ان يصيغ تلك القوانين ثم يتحقق عن طريق التجربة من صدق صياغتة . الصياغة الأولى للعلاقة بين متغيرين أو أكثر هو ما نسميه بالفرض أي أن الفرض قانون ينتظر التاكيد .

فالفرض عبارة عن علاقة تخمينية بين متغيرين أو أكثر . يتصور الباحث وجود علاقة بين تلك المتغيرات ثم يقوم بجمع البيانات لاختبار صحة الفرض ، فإذا كانت النتائج متمشية مع الفرض ثبت صحة الفرض وأمكن قبوله كقانون . أى أن الفرض والقانون لا يختلفان إلا في درجة التاكيد التي حصل عليها كلا منهما . فالقانون علاقة حصلت على قدر كبير من التأكيد والبرهان بينما الفرض قانون لم تثبت صحته بعد . أو باسلوب آخر يعتبر الفرض قانوناً يحتاج إلى اختبار وتاكيد قبل أن يطلق عليه صفة القانون ، بينما القانون فرضى تلقى درجة عالية من التأكيد، وكلاهما : الفرض والقانون يصاغان في جملة شرطية وينصان على أنه إذا توافرت شروط معينة فإن سلوكاً محدداً سيحدث .

قد يفترض الباحث ان الخط المستقيم الرأسى يحكم عليه الأفراد عادة بأنه اطول من مكافئه في الطول الذي يرسم أفقياً ، أو أن كمية النسيان تزيد بمضى الوقت ، أو أن المادة المالوفة أسهل في التعلم من غير المالوفة . فإذا أجريت عدة تجارب وثبت أن الأفراد يحكمون في الغالب وعلى وجه العموم أن الخط الرأسي

أطول من الخط الأفقى رغم تساويهما فى الطول ، وإذا ثبت تجريبياً كذلك أن كمية النسيان تزيد بمضى الوقت ، وأن الأشكال المالوفة أسهل فى التعلم من غير المألوفة . إذا ثبت صحة الفروض السابقة فإنها تتحول لتصبح قوانيناً فى علم النفس ، ولا يختلف الفرض والقانون فى الصياغة اللغوية فكلاهما متشابهان ، ولكن الاختلاف بينهما لا يوجد فى الأسلوب بل يوجد أساساً فى درجة التأكد من صحة ومدى ما أجرى على هذا الفرض من تجارب .

واذا صاغ باحث أحد الفروض ثم أجرى تجربته فوجد النتائج تختلف عما فرض فإن ذلك لا يعني فشل الباحث في الصياغة العلمية الفرض ، أو عجزه عن التحرز في التجربة بل إنها تجربة لها قيمتها ، والنتيجة المستخلصة منها لها نفعها ، كما لو أدت التجربة تماماً إلى قبول الفرض . بمعنى ان قبول أو رفض الفرض على ضوء ما تسفر عنه نتائج التجربة لا تؤثر إطلاقاً على مكانة الباحث المجرب طائما التزام بأصول التجريب وقواعده ، كما انها لا تقلل من أهمية التجربة في توضيح أن الظروف كذا وكذا لم يصاحبها تغير في الاستجابة ، وهي تجربة لها قيمتها .

وما يجدر النتبه إليه أن التجربة الواحدة لا تؤدى إلى تاكيد صحة الفرض تأكيداً مطلقاً ، ولكنها في الواقع تزيد من الثقة في الفرض وترفع من درجة احتمال قبوله كقانون ، أي أنه يجب إعادة التجربة عدة مرات حتى يزداد التأكيد قبل أن يقبل الباحث صحة الفرض . والتجربة بما فيها من قراءات متعددة تعتبر غالباً ملاحظة للعلاقة بين المتغيرين اللذين يجرى دراستهما وبالمثل فإن التجربة لا تؤدى إلى رفض الفرض رفضاً مطلقاً ولكنها تزيد من درجة احتمال رفض الفرض كقانون ، ومن الملاحظ أن التجارب التأكيدية الحاسمة لا تفصل فصلاً مطلقاً بين النتائج ولكنها ترجح نتيجة على نتيجة أخرى ، ولذلك تعتبر القوانين العلمية فروضاً تحققت فيها ثقة كبيرة نتيجة للتجارب المتكررة التي جرت للتأكد من صحتها .

- المتغيرات المستقلة والتابعة وعلاقتها بالفرض:

تتفق القوانين والفروض العلمية في الصياغة ، فكلاهما يكتب بأسلوب شرطى على النمط: " إذا كانت (س) تكون (ص) ". ويعتبر الأسلوب الشرطي نموذجاً للفرض أو للقانون ويساعد على فهم محتويات الواحد منهما إذا تمت الصياغة طبقاً لذلك النموذج . ومن أمثلة هذا النموذج الفروض الآتية :

- ١ إذا زادت شدة الاضاءة ضاقت حدقة العين .
- ٢ إذا زادت معنوية المقاطع الثلاثية زاد عدد المقاطع المتذكرة.
- ٣ إذا زاد اختلاف الشكل عن الأرضية زاد احتمال التمييز بينهما .

النموذج الشرطى السابق يتكون من شقين: الشق الأول ويقابل فعل الشرط فى الجملة الشرطية وهو ما يعادل الجزء الأول من الجملة الذى يتبع " إذا " . بمعنى أن " كانت (س) " تمثل فعل الشرط . وبالمثل فإن زيادة شدة الضبوء ، وزيادة معنوية المقاطع الثلاثية ، وزيادة اختلاف الشكل عن الأرضية تعتبر أفعال شرط فى الفروض السابقة . ومن الشائع أن يحل محل فعل الشرط مصطلحاً آخر يعرف بأسم المتغير المستقل ، على أساس أن المتغير المستقل فى الفرض هى الأفعال التى يشترط وجودها كى تصدق الجملة كلها وتقبل كقانون ومن ثم زيادة شدة الضوء ، وزيادة معنوية المقاطع الثلاثة وزيادة اختلاف الشكل عن الأرضية تعتبر متغيرات

الشق الأول من النموذج الشرطى هو ما يسمى بفعل الشرط ويقابله فى المعنى المتغير المستقل ومن الناحية التطبيقية فى إجراء التجربة فإنهما: فعل الشرط أو المتغير المستقل هو ما يقابله الباحث بتناوله بالتغيير المنتظم . إذن الشق الأول من النموذج الشرطى يحتوى على المثير الذى يغير الباحث من قيمته . وعلى ذلك فإن على الباحث أن يتناول بالتغيير شدة الإضاءة ، وعليه أن يقوم بتغيير

معنوية المقاطع الثلاثية ، وفي الفرض الثالث يقوم الباحث بتغيير درجة اختلاف الشكل عن الأرضية . إذن أفعال الشرط أو المتغيرات المستقلة هي المثيرات التي يتناولها الباحث بالتغيير المنتظم وتكتب عادة في الشق الأول من الفرض . وتتفق هذه القاعدة مع القانون نظراً لعدم اختلافه عن الفروض من حيث الصياغة .

الشق الثانى من النموذج الشرطى يحتى على جواب الشرط، أى على الاستجابات المتوقعة حين يأخذ فعل الشرط تاثيره ويسمى جواب الشرط بالمتغير التابع، لأنه التغير الذى يتبع أحداث التأثير وتطبيق فعل الشرط. وتكون المتغيرات التابعة فى الفروض السابقة هى ضيق حدقة العين، وزيادة عدد المقاطع التى يتذكرها المفحوص، وزيادة احتمال التمييز بين الشكل والأرضية. أى أن ضيق حدقة العين يتبع وينتج ويكون استجابة لزيادة شدة الضوء. كما أن زيادة عدد المقاطع المستخدمة فى التجربة، وهكذا.

فإذا كان الشق الأول عن المتغير المستقل اى المتغير الدى يتناوله الباحث بالتغيير المنتظم، فإن الشق الثانى يعبر عن المتغير التابع الذى يتوقع الباحث حدوث تغير منتظم فى قيمته نتيجة تأثير المتغير المستقل، وبذلك نلاحظ أن الفرض أو القانون يحتوى الواحد منهما على متغيرين أحدهما يمثل المثير والآخر يمثل الاستجابة المرتقبة، وبأسلوب آخر أن الفرض أو القانون يصاغ الواحد منهما بحيث يشتمل على المتغير المستقل والمتغير التابع.

وتعتبر الصورة الشرطية السابقة نموذجاً مبسطاً لفهم مكونات الفرض ، ولكن يمكن تطويرها إلى صبيغة أدق من الصبيغة السابقة كى تفيد الدراسة العلمية للسلوك ، فالمعروف أن سهولة الحفظ لا تعتمد على معنوية المقاطع اللغوية فقط بل توجد عوامل أخرى كثيرة تؤثر في التعلم منها كمية المادة المتعلمة ، عدد مرات الحفظ ، طريقة الحفظ ، الزمن المسموح به للحفظ ، الظروف البيئية المحيطة

بالمفحوص أثناء الحفظ كالاضاءة والتهوية والضوضاء ودرجة الحرارة ونسبة الرطوبة وغيرها بجانب نوعية المفحوصين.

نود التأكيد على أن الصيغة البسيطة المقترحة سابقاً إذا كانت (س) تكون (ص) لا تعتبر صالحة لصياغة فرض أو قانون للتعلم ، لأن التعلم كما رأينا يتأثر شروط وأفعال ومثيرات وعوامل عديدة . والأفضل من السابق أن يكون الفرض أو القانون على الصدور الاتية: " إذا كانت (س١، س٢، س٠٠٠ تكون (ص) " . والفرض أو القانون حسب النوذج الجديد لا يشتمل على متغير مستقل واحد بل يحتوى أيضاً على جميع المتغيرات التي صاحبت ظهور الاستجابة .

النموذج الجديد للفرض أو الفانون يتطلب من الباحث تحليل الظاهرة أولاً لمعرفة أنواع المتغيرات وتحديد المسميات التي ترمز لها الرموز س١، س٢، س٣، س٤، ٠٠٠ كما تحتاج ثانياً لتحديد المتغيرات التي سيثبتها المجرب وعند أي مستوى ، فالإضاءة كمتغير مستقل سيقوم الباحث بتثبيتها ، وكذلك عدد المقاطع الثلاثية ، وزمن الحفظ وطريقة التسميع ، ولا يكتفي الإشارة إلى تثبيت تلك المتغيرات بل توجد ضرورة لتحديد شدة الاضاءة ، وعدد المقاطع ، والزمن المسموح به للحفظ ، وطريقة الاختيار المستعملة ، والمطلب الثالث من الباحث على ضوء النموذج وطريقة الاختيار المستعملة ، والمطلب الثالث من الباحث على ضوء النموذج الجديد للفرض أو القانون أن يبين المتغير المستقل الذي سيتناوله بالتغيير ودرجات أي وحدات التغيير ، فإذا توفرت هذه الشروط الثلاثة أمكن الباحث ان يصف بدقة الظروف التجريبية التي سادت الموقف بحيث أعطت ما توصل إليه من نتائج .

التقصير في استيفاء الشروط الثلاثة السابقة: التحليل والتثبيت والتغيير في المتغيرات المستقلة يطبع البحث بالغموض بحيث يخرج التجربة عن هدفها الأساسي وهو دقة الوصف. كما يسبب في ضياع جهود كثيرة لاجراء التجربة بلا عائد. مثلا قد يجد باحث أنه إذا زادت الاضاءة زاد التحصيل ، بينما يجد باحث آخر أنه إذا زادت الاضاءة زاد التحصيل ، المنتبختين السابقتين يعنى وجود إذا زادت الاضعاءة لا يزداد التحصيل . إن الاكتفاء بالنتيجتين السابقتين يعنى وجود

قانونين متضاربين وهو أمر مستحيل . فالقاعدة أن القوانين الطبيعية لا تتضارب ولكنها تسير وفق نظام معين . إذن من أين جاء التضارب ؟ جاء التضارب نتيجة الالتزام بالصورة الشرطية البسيطة الأولى . ولكن إذا اتبع الباحث الصورة الشرطية الثانية أمكن معرفة الأسباب التي أدت إلى اختلاف النتيجتين . وفعلا هناك اختلاف الثانية أمكن معرفة الأسباب التي أدت إلى اختلاف النتيجتين . وفعلا هناك اختلاف بين الظروف التجريبية لكل حالة . فالباحث الأول أجرى تجربته على تلاميذ مدرسة ابتدائية متوسط ذكائهم فوق المتوسط ...، بينما الباحث الثاني أجرى تجربته على تلاميذ مغاك تلاميذ معاهد التربية الفكرية ، فقراء ، في سنوات المرحلة الابتدائية . اذن هناك ضرورة كبيرة للنص على كافة المتغيرات المستقلة س ١، س ٢، س ٢، س٤، ووصفها وصفاً دقيقاً .

إذن تحديد الفرض أو القانون لا يتم بصياغته في جملة بسيطة تحتوى على المتغير المستقل والتابع فقط ، بل يجب أن يتبعهما وصفاً واضحاً وافياً لظروف الجراء التجربة وخصائص المفحوصين بكل دقة . فالشطر الأول من الفرض بالإضافة إلى خطوات إجراء التجربة هي التي تحدد المتغيرات المستقلة س١،س٢، س٠٠٠، وتصفها ، كما تغيد في تفسير نتائج التجربة عند مقارنتها بغيرها من النتائج المتشابهة أو المتضاربة معها .

سنجرى تعديلاً أخيراً على النموذج السابق ذلك ان تضافر المثيرات اى المتغيرات المستقلة لا ينتج عنه عادة استجابة واحدة بل غالباً ما تعطى استحابات ومتغيرات تابعة كثيرة ، ويبغى الباحث دراسة اثر المتغيرات المستقلة على اكثر من استجابة الأمر الذي يقصر عنه النموذج الشرطى الثاني للفرض . وأكثر النماذج تمثيلاً للفرض أو القانون هو الصورة إذا كانت (س۱، س۲، س۳) تكون (ص۱، ص٠٠٠) ويسمح هذا النموذج بدراسة العلاقة بين كل من "ص١" ، وكذلك "ص٢" . تجارب الانقعالات تقيس استجابات المفحوص : سرعة نبضه وكمية العرق ومعدل التنفس واتساع حدقة العين واتجاه حركة الأطراف ولا تكتفى عادة بقياس استجابة

واحدة . كذلك نلاحظ فى تجارب التعلم أن بعض الباحثين يهتمون بدر اسة عدد الاستجابات الصحيحة ونوع الأخطاء ، وفى تجربة الرسم فى المرآة الشهيرة تكون المتغيرات التابعة زمن المحاولة وعدد الأخطاء فى كل محاولة .

نعود فنوجز القول بأن الفرض عبارة عن علاقة محتملة بين متغيرات مستقلة ومتغير تابع أو أكثر ، مع صياغة تلك العلاقة على الصورة " إذا كانت س ١، س ٢، س ٣، س ٤، تكون ص ١، ص ٢٠٠ " هذا ويلاحظ أن يشتمل التقرير على وصف كامل للمتغيرات المستقلة وطريقة ودرجة تناولها في التجربة . ووصف دقيق للمتغيرات التابعة أيضاً .

- المتغيرات المستقلة:

سنعالج موضوع المتغيرات المستقلة من زاويتين: الزاوية الأولى تتصل بأنواع المتغيرات المستقلة ووضعها بالنسبة للفرض. والزاوية الثانية ستكون عن أنواع المتغيرات المستقلة وكيفية التحكم فيها.

المتغيرات المستقلة تكون الشق الأول من الفرض ، ويعتمد حصرها على دقة الباحث وسعة باعه في مجال علم النفس ، ومدى عمقه وتخصصه . فعند التفكير في صياغة الفرض يقوم الباحث بحصر جميع العوامل التي يحتمل أن تؤثر في الظاهرة من قريب أو بعيد ، ويستطرد في عملية الحصر هذه قدر ما يستطيع ، ثم يجد نفسه إزاء متغيرات مستقلة كثيرة جداً ومتعددة ولكنها تختلف فيما بينها من حيث درجة تأثيرها على الظاهرة محل الدراسة . هنا يقوم الباحث بتصنيفها إلى الأثواع التالية :

- ١ متغيرات مستقلة يتركها الباحث على دون تحكم من جانبه .
 - ٢ ــ متغيرات مستقلة يتناولها المجرب بالتنبيت عند حد معين .
 - ٣ ـ متغير أو متغيرات مستقلة تجريبية .

المتغيرات المستقلة التى يتركها الباحث على حالها دون ضبط أو تجكم هى تلك العوامل التى يعتقد الباحث أنها ليست ذات أثر هام على نتائج التجربة . على ان تركها على حالها يتيح الفرصة له لتثبيت أثرها تلقائياً بنفسها دون تدخل الباحث ، فالزيادة التى تحصل منه والنقص الذى يحدث له يعادل تأثير هما بعضه بعضاً ، مثلاً فى تجربة الخداع البصرى قد لا يهتم الباحث بتثبيت شدة الصوت المحيطة اعتقاداً بأن الأصوات الموجودة فى المختبر أثناء إجراء التجربة لا تؤثر بالضرورة على نتائج التجربة ، ثم أن التغير فى شدة الصوت أثناء التجربة ليس بالمتغير الواضح الذى يخشى منه على البحث ، ثم أنه لو زادت شدة الصوت بما قد يؤثر على استجابة المفحوص فستأتى لحظة يتخفض فيها شدة الصوت وبالتالى فإن الخطأ الناتج عن تنبذب هذا المتغير وعدم ضبطه والتحكم فيه سيتعادل مع بعضه البعض . مثل هذا الإجراء قائم فعلا فى جميع التجارب النفسية لأن المتغيرات المستقلة أكثر بكثير مما يستطبع الفاحص حصرها ، لذلك فإن الفاحص يتعامل مع أهم تلك المتغيرات .

المتغيرات المستقلة التي يتناولها المجرب بالتثبيت عند حد معين هي تلك العوامل التي يرى الباحث أنها ذات تأثير فعال على نتائج التجربة ، وفيما لو تركت دون تحكم فإنها ستتداخل مع المتغير التجريبي مما يسبب القصور في معرفة أثر كل منهما على حدة بالنسبة للنتائج ، فضلاً عن ان هذه المتغيرات المستقلة يلزم عزلها بالتثبيت حسب مدلول الغرض لأنها تتميز بمقدرة الباحث على التحكم فيها ، ذلك أن هناك متغيرات مستقلة يتركها الباحث مطلقة دون تقيد ربما لقصوره عن الامساك بزمامها أحياناً . ومن أمثلة المتغيرات المستقلة التي يتناولها الباحث بالتثبيت الاحتفاظ باضاءة ثابتة أثناء إجراء التجربة ، تقديم عدد ثابت من المقاطع اللغوية ، تقصير وتطويل الخط المتحرك تثبيت عدد حروف كل مقطع من المقاطع اللغوية ، تقصير وتطويل الخط المتحرك في تجربة الخداع البصري بمقدار سنتيمترا واحداً ، إلقاء التعليمات دون تغيير في

التجارب الفردية او تلك التي تحتاج الأكثر من مجموعة ، اختيار عينة البحث من بيئة اقتصادية معينة ، اختيار مفحوصين لهم حدة ابصار واحدة .

عموماً فإن توحيد قيمة المتغير لا تجعل منه متغيراً ولكنها تحيله إلى ثابت، ومن ثم فإن توحيد قيمة أحد العوامل تبطل تأثير تغيره ، وتجعل منه عاملاً ثابتاً . على ألا يفهم اطلاقاً أن تثبيت عامل ما يؤدى عزل أثره أو منع تاثيره على الاستجابة بل انه لا يزال مستقلاً في تأثيره على الاستجابة تاثير ثابتاً . وان الاستجابة الناتجة هي محصلة هذا العامل الثابت وغيره من العوامل الأخرى المثبتة مع المتغير التجريبي . وربما لو ثبت عند حد يختلف عن الحد الذي يثبت عنده لأعطى نتائج مختلفة . والدلائل على ذلك كثيرة ، منها على سبيل المثال : أثر وجود الفاحص في تجربة الفطام الخاصية بالقمع اللغوى ، وكيف تأثرت النتيجة بغيابه خلف ساتر ، كما أن استخدام مفحوصين متخلفي العقل أثر على نتائج تجربة أثر الضوء على التحصيل وكانت بذلك مختلفة عن استخدام أطفال مستواهم العقلى فوق المتوسط . أما المتغير أو المتغيرات المستقلة التجريبية فهي المتغيرات التي يتناولها الباحث بالتغيير المنتظم حسب خطة مدروسة مقصودة ، مثل تكرار مرات التدريب في تجربة الرسم بالمرآة ، أو تغيير الفة المقاطع اللغوية ، أو تغيير شدة الاضاءة أو تطبيق خطوات التجربة على مجموعة من الذكور ومجموعة أخرى من الانات ، اى تغيير جنس المفحوصين . الزاوية الثانية التي سننظر منها إلى المتغيرات المستقلة ستكون خاصة بأنواع المتغيرات المستقلة وكيفية التحكم فيها. ويمكن تقسيم المتغيرات المستقلة إلى الأنواع التالية:

١ متغيرات مستقلة بيئية مادية .

٧ - متغيرات مستقلة بيئية اجتماعية .

٣ ـ متغيرات مستقلة ذاتية .

المتغيرات المستقلة البيئية المادية وتتمثل في درجات الحرارة ، وشدة الضوء وحدة الصوات وشدتها ، وحجم الحروف الكتابية ، وعدد الوحدات ، والزمن ، ولون المثير ويمكن الباحث أن يتناول هذه المتغيرات المستقلة البيئية المادية بالتغيير أو التثبيت بطريقة مباشرة بالتحكم في الأجهزة والأدوات ذات الصلة بالمثير ، فيتم التحكم في شدة الضوء بقياسه مستخدماً أحد الفوتومنرات وتغييره علواً وهبوطاً ، ودرجة الحرارة يمكن قياسها بالترمومترات كما يمكن تغيير درجة الحرارة علواً وهبوطاً أو تثبيتاً باستخدام الدفايات وأجهزة التبريد ، الزمن يمكن قياسه بساعات وهبوطاً أو تثبيتاً باستخدام الدفايات وأجهزة التبريد ، الزمن يمكن قياسه بساعات الايقاف أو الكرونوسكوب ويمكن تقصيره أو تطويله أو تثبيته بالاستعانة بالجهزة قياس الوقت السالفة الذكر ، حجم الحروف الكتابية يمكن التحكم فيها باستخدام أجهزة التصغير أو التكبير أو باستعمال حروف المطبعة من بنط واحد أو من أبناط مختلفة .

المتغيرات المستقلة البيئية الاجتماعية وتتمثل في طبيعة الجماعة المحيطة بالمفحوص فهل يقوم بأداء دوره في النجربة بمفرده بمعزل عن الفاحص ؟ أم بمفرده مع ملاحظة الباحث له ؟ أم في جماعة من المفحوصين بمعزل عن الباحث ؟ أم في جماعة من المفحوصين بمعزل عن الباحث ؟ أم في جماعة من المفحوصين لحل مشكلة في المفحوص كل مستقل عن الأخر ؟ أم أنهم يشتركون مع المفحوصين لحل مشكلة في موقف تجريبي مشترك ؟ أم أن الجماعة تشترك في ملاحظة المفحوص ؟ وهل تقرم الجماعة بلوم المفحوص أو تشجيعه أثناء إجراء التجربة ؟ وكم يبلغ عدد الجماعة ؟ الجماعة بلوم المفحوص أو تشجيعه أثناء إجراء التجربة ؟ وكم يبلغ عدد الجماعة أما جنسها ؟ كم يكون سنها ؟ ماهي خصائصها العقلية والقيادية ؟ ولعلنا نلاحظ أثر المتغيرات المستقلة البيئية الاجتماعية من أن وقوف شخص غريب بجوار المفحوص قد يكون له تأثير ما على أدائه ، ونتبين هذا الأثر إذا ما ابتعد هذا الشخص ، أو إذا سألنا المفحوص نفسه . هذا بجانب ماهو ثابت تجريبياً عن تأثير الشخص ، أو إذا سألنا المفحوص نفسه . هذا بجانب ماهو ثابت تجريبياً عن تأثير الك المتغيرات المستقلة البيئية الاجتماعية على استجابات المفحوصين .

للتحكم في هذه المتغيرات المستقلة البيئية الاجتماعية بالتثبيت أو التغيير طريقتان حسب طبيعة المتغير ، الطريقة الأولى مباشرة وذلك بعزل المفحوص أو تجميع مفحوصين أومشاهدين آخرين حوله ، بحضور الباحث أمام المفحوص أو بغيابه عنه ، وذلك باستخدام الغرف والحواجز والتجهيزات المختبرية ، وكذلك التحكم في عدد المفحوصين يعتمد على عدهم والسماح لغير المشتركين بالابتعاد عن جو التجربة .

والطريقة الثانية غير مباشرة وتعتمد على الاختبار والاختيار ، فلكى يتحكم الباحث فى أعمار الجماعة التى تحيط بالمفحوص يقوم أولاً بحساب العمر الزمنى لمجموعة كبيرة من الأفراد ثم ينتقى من بينهم مجموعة واحدة ذات سن واحد تقريباً ، أو أن يختار أكثر من مجموعة بحيث تكون كل مجموعة متجانسة من حيث السن وتختلف بفارق يحدده الباحث عن سن المجموعات الأخرى ، ولكى يتحكم الباحث فى مستوى ذكاء المجموعة التى تحيط المفحوص ، يقوم أيضاً بالاختبار والاختيار أى بتطبيق أحد اختبارات الذكاء على مجموعة كبيرة ، ثم يختار من بينها مجموعة ذات مستوى ذكاء متجانس يحدده الباحث أو يختار أكثر من مجموعة حسب خطة البحث على ضوء نتيجة تطبيق اختيار الذكاء .

إذن يستطيع الباحث التحكم بالتغيير والتثبيت في المتغير المستقل البيتي الإجتماعي بطريقة مباشرة بأن يضع المفحوص وحيداً أثناء إجراء التجربة أو أن يكون الفاحص والمفحوص معاً ، أو أن يسمح الفاحص بوجود آخرين أثناء قيام المفحوص بأداء دوره في التجربة . كما يمكنه استخدام الطريقة غير المباشرة عند التحكم في السمات الذاتية للمحيطين بالمفحوص .

المتغيرات المستقلة الذاتية وتتمثل في السمات البدنية والقسيولوجية والسلوكية للمفحوص مثل الطول والوزن والجنس ومستوى الذكاء والمستوى التحكم التعليمي والمستوى الاقتصادي والاتجاهات والميول ومستوى القلق . ويمكن التحكم

فى المتغيرات المستقلة الذاتية بغير الطريق المباشر لأن استخدام الأجهزة والمعدات لا تغير نسبة الذكاء ، أو المستوى التعليمى ، بل يتم التحكم بالتثبيت أو التغيير فى المتغيرات المستقلة الذاتية باستخدام الطريقة غير المباشرة الاختبار والاختيار . وتغيد الاختبارات فى قياس الجانب الذاتى ، ثم يتم انتقاء الأفراد بحيث يكون جميعهم فى مستوى واحد عند تثبيت هذا المتغير الذاتى ، أو تكون الجماعات بشرط أن تكون كل مجموعة متجانسة ومختلفة عن بقية المجموعات بالنسبة للمتغير الذى يقوم الباحث بالسيطرة عليه والتحكم فيه .

وعموماً فإن طريقة التحكم في المتغيرات المستقلة المادية والإجتماعية والذاتية تعتمد على حصافة الباحث وخبرته في تناول المتغير، ويكون دوره مباشراً في المتغيرات المستقلة المادية وغير مباشرة بالنسبة للمتغيرات الذاتية ، ويقوم بالدورين في حالة التحكم في المتغيرات الاجتماعية ، والغرض الواحد يحتوى على أكثر من متغير مستقل كما سبق توضيح ذلك عند تفصيل الحديث عن الشق الأول في الجملة الشرطية ، س١، س٢، س٣، س...، وكل متغير مستقل عن هذه المجموعة من المتغيرات له صفته الخاصة به فإما أن يكون ذاتياً أو اجتماعياً أو مادياً . أذن القرض الواحد لا يشتمل على نوع واحد من المتغيرات المستقلة ؛ قد يحتوى على نوعين أو ثلاثة أنواع ، ومن ثم فإن تدخل الباحث بالتغيير أو التثبيت لا يقتصر على الطريقة المباشرة أو على الطريقة غير المباشرة ، ولكن عادة ما يلجأ إلى الطريقةين عند تصميم خطوات إجراء التجربة .

كما تجدر الإشارة إلى أن الفصل بين المتغيرات المستقلة المادية والذاتية ليس بالفصل القاطع المانع فالمتغير الذاتى يمكن اعتباره متغيراً مادياً ، والمتغير المادى له تاثيره على المتغير الذاتى . مثلاً في تجربة لمعرفة أثر الدافع على السلوك ، اعتبر الباحث أن الدافع متغيراً بيئياً فطبق على مجموعة السلوب الثواب وعلى مجموعة ثانية السلوب العقاب ، ولكن الدافع في حد ذاته يعتبر لأول وهلة أنه

متغيراً ذاتياً . اذن تصنيف المثيرات إلى مادية وذاتية يعتمد على خبرة الباحث والمبررات التى تبناها فى تصنيف المتغيرات المستقلة .

_ المتغيرات التابعة:

درسنا فيما سبق العوامل الخارجية والداخلية المؤثرة في السلوك ثم انترحنا تحديد أكثر تلك العوامل تأثيراً على هذا السلوك وعزل بعضه بالتثبيت أو إجراء تغيير منتظم في متغير أو أكثر حسب تخطيط الباحث ، ولنفرض أننا أتممنا هذه الخطوة في سبيل الوصول إلى العلاقة الوظيفية بين المتغيرات المستقلة والمتغير التابع ، عندنذ تأتى الخطوة الأخرى الجديدة وهي كيفية قياس المتغير التابع وبأسلوب أكثر سهولة هو كيف نقيس استجابة المفحوص ؟

يعتمد قياس المتغير التابع على صياغة الفرض الذى نقوم باختبار صحته ، فإذا كان الفرض يبحث مثلاً عن العلاقة بين درجة الألفة لقائمة المقاطع اللغوية وزمن التعلم ، فإن على الباحث أن يقيس المتغير التابع أى استجابة المفحوص ، باستخدام الزمن الذى يستغرقه المفحوص في حفظ قائمة المقاطع اللغوية . وعندما يكون هدف الباحث دراسة منحنى النسيان فإن المتغير التابع في هذه الحالة هو عدد المقاطع اللغوية التى عجز المفحوص عن استرجاعها بعد فترات زمنية مختلفة الطول . ويلاحظ أن وصف المتغير التابع والتدقيق في قياسه من الأمور الهامة جداً في علم النفس التجريبي لأن ملاحظة ما يجرى للاستجابة من تغيير منتظم نتيجة تغيير العوامل المستفلة يقع في صلاب الهدف من إجراء التجرية . والتهاون في قياس تغيير التابع معناه ضياع لكل جهد بذله الفاحص ، وفيما يلى بعض الطرق المعروفة لقياس المتغير التابع ، وعلى الباحث أن يختار ما يتناسب مع فرضه وتجربته كما له أن يبدع وسائل أخرى لقياس ووصف المتغير التابع .

١ ـ زمن كُمون الاستجابة:

ويقصد به الوقت الذي يمر بين ظهور المثير وحدوث الاستجابة ، وتستخدم هذه الطريقة في قياس زمن الرجع وقد كان زمن الكمون من أول اهتمامات علماء النفس القدامي ثم تطور استخدامه في مجالات أخرى ، مثلاً : نتصور أننا ندرس القرض القاتل بأن تفضيل درجة أحد الألوان يعتمد على الغرق بين اللون المعياري (القياسي) واللون التجريبي ، وهنا يمكن استخدام زمن الكمون كقياس لدرجة التفضيل ، فإذا عرضنا على المفحوصين أزواجاً من درجات أحد الألون وليكن الأحمر مثلاً : بشرط أن يكون هناك لون ثابت في كل المحاولات وهو اللون القياسي ثم نطلب من المفحوص أن يحدد درجة التفضيل ، ثم نتخذ من الزمن الذي يستغرقه في الوصول إلى اللون المفضل مقياساً لشدة تفضيله ، فإذا كان تفضيله ضعيفاً كان الزمن اللازم للوصول إلى القرار طويلاً . وبذلك فإن الكمون يمكن أن يستخدم في عمليات سلوكية أكثر تعقيداً من استخدامه في مسائل زمن الرجع .

٢ - زمن الاستجابة الظاهرى:

يستخدم زمن الاستجابة الظاهرى عندما يرغب الفاحص فى قياس الزمن الذى يستغرقه المفحوص فى الوصول إلى نهاية الاستجابة ، كما هو الحال فى تجربة المتاهة وفى تجربة الرسم فى المرآة . ولعل الملاحظ أن الفرق بين ز ن الاستجابة وزمن الكمون هو فرق مبنى على مدى قدرة الفاحص على ملاحظة مفحوصه أثناء إجراء الاستجابة أى أثناء إجراء التجربة ، فى الحالتين يوجد زمن مستغرق للحصول على الاستجابة ولكن هناك استجابة ظاهرية كالوصول إلى مخرج المتاهة واستجابة كامنة كالوصول إلى اختيار درجة اللون المفضل . الأولى ممخرج المتاهة واستجابة كالفحص والمفحوص معاً أما الثانية فلا يستطيع الفاحص ملاحظة المفحوص إلا بعد أن يعلن عن وصوله للاستجابة .

٣ _ معدل الاستجابة:

وهو عدد وحدات الاستجابة التي يحصل عليها المفحوص في وحدة الزمن. عندئذ نثبت الزمن ونقوم بحساب عدد الواحدات التي أنجزها المفحوص . وتصلح هذه الطريقة عند دراسة السلوك الحركي التكراري البسيط كعدد مرات النقر أو عدد الدوائر التي يمكن وضع نقطتين داخلها أو عدد المسائل الحسابية التي يمكن حلها في زمن معين . أما طريقة زمن الاستجابة فتهتم بالزمن الذي يستغرقه المفحوص في انجاز عدد معين من وحدات الاستجابة وبذلك يمكن حساب معدل الاستجابة بقسمة عدد الوحدات التي أنجزها على الزمن الذي استغرقه المفحوص في الاستجابة. ويؤخذ معدل الاستجابة كمؤشر على احتمال حدوثها في ظروف متشابهة مستقبلاً . وتستخدم هذه الطريقة في التجارب ذات الصلة بالتعلم الشرطي الوسيلي حيث يوضع المفحوص في صندوق سكنر الذي يسمح بتسجيل كل مرة يستخدم فيها المفحوص الرافعة تسجيلاً آلياً على شريط متحرك بسرعة ثابتة .

٤ ـ كمية الاستجابة:

استخدم هذه الطريقة العالم بافلوف كمقياس للمتغير التابع فى تجاربه الشرطية وهى كمية اللعاب التى تسيل من فم الكلب أثناء التجربة . وتستخدم هذه الطريقة أيضاً لقياس اتساع مساحة إنسان العين "القرنية "عند دراسة تأثير شدة الضوء على اتساعها ، أو عند تعرض المفحوص لموقف انفعالى .

٥ _ عدد الاستجابات الخاطئة:

وتستخدم هذه الطريقة في المواقف التي يمكن تحديد الاستجابة الصحيحة تماماً وذلك حسب صياغة اجرائية دقيقة . ففي التجارب التي تقام لقياس الكفاءة في إصابة الهدف تكون اصابة هي الاستجابة الصحيحة ، أما الاستجابة الخاطئة فهي

الإصابة التى تقع خارج منطقة الهدف ، وبذلك يكون عدد الاستجابات الخاطئة هو الوسيلة لقياس المهارة في إصابة الأهداف .

٦- درجة صعوبة الاستجابة:

وتستخدم هذه الطريقة إذا تمكن الفاحص من تدريج الاختبار الذى يطبق على المفحوصين لقياس المتغير التابع . وذلك بتدريج الأسئلة واختيارها بحيث تشمل أسئلة سهلة ثم صعبة فأصعب فأكثر صعوبة ، وهكذا ترتب هذه المسائل تصاعدياً في الصعوبة وتقدم إلى المفحوص حيث يمكن تحديد المتغير التابع حسب المستوى الذي يصل إليه المفحوص . وقد استخدمت هذه الطريقة في إعداد اختبار ستانفورد بينيه إذ تجد يحتوى على مجموعات من الأسئلة ، لكل مجموعة مستوى صعوبة معين وتناسب قئة عمر زمنى محددة ، يبدأ المختبر بتوجيه أسئلة سهلة نسبياً ثم يتدرج في توجيه مجموعات الأسئلة الأصعب فالأصعب حتى يعجز المفحوص عن الاستجابة ، وبعدها يقدر العمر العقلى حسب مستوى صعوبة الأسئلة الثمامي في الفصل الخامس) .

٧ - تكرار الاستجابة:

يطبق هذا المقياس كثيراً في العلوم الاجتماعية حيث يهتمون بمعرفة عدد مرات إقبال مجموعة من الأشخاص على تكرار استجابة معينة مثل: الصلاة أو الاتخين، أو الإقبال على سلعة معينة ، بالنسبة للمثل الأخير يقاس مدى فاعلية الاعلان عن سلعة معينة وذلك بالإعلان عنها في منطقة معينة ثم يقوم الباحث بمقارنة اقبال الجمهور على استهلاك هذه السلعة قبل الاعلان عنها وبعد الاعلان عنها، وبذلك يكون مقياس كفاءة الاعلان هو عدد الوحدات التي تباع للجمهور، وتمثل تكرار الاستجابة لهذه السلعة .

وفى داخل مختبر علم النفس نهتم كذلك بوضع علامات تكرارية لتمثيل ميل المفحوص التمييز بين مثيرين كالمقارنة بين طولين أو مساحتين مختلفتين ، عندئذ يهتم الباحث بمعرفة عدد المرات الذى يذكر فيها المفحوص أن الدائرة الأولى أوسع من الدائرة الثانية فى المساحة ، ويمكن تحويل تكرار الاستجابة إلى نسبة ، والنسبة إلى نسبة مئوية ، إذا قدمنا مثلاً دائرتين الأولى نصف قطر ها سنتيمتراً واحداً والثانية نصف قطر ها ١,١سم ، وعرضناها خمسون مرة على أحد المفحوصين ، واستجاب فى أربعين محاولة أن الدائرة التى نصف قطرها ١,١ سم أكبر من الدائرة الأخرى اذن النسبة المئوية للاستجابة الصحيحة لهذا المفحوص تساوى ٨٠٠ أى أن الأخرى اذن النسبة المئوية للاستجابة الصحيحة لهذا المفحوص تساوى ٨٠٠ أى أن

٨ - الجهد المدخر:

تستخدم هذه الطريقة بكثرة فى تجارب التعلم حيث يقدم للمفحوص قائمة المقاطع اللغوية مثلاً . ويطلب منه حفظها على النحو التالى : يقوم المفحوص بقراءة قائمة المقاطع اللغوية ثم يقوم بتسميعها ، فإذا أخطأ فى أحد المقاطع اللغوية أو فى ترتيب احد المقاطع فإنه يكلف بقراءة القائمة مرة ثانية ، ثم تسمع له هذه القائمة ، ترتيب احد المقاطع فإنه يكلف بقراءة القائمة مرة ثانية ، ثم تسمع له هذه القائمة علماً بأن محاولة القراءة يجب أن تتم حتى آخر مقطع وكذلك مرة التسميع يجب أن تتم حتى آخر مقطع أيضاً ، إذ لا يجوز أن تلغى محاولة التسميع عند أول خطأ يرتكبه المفحوص ، وهكذا تستمر عملية القراءة والتسميع حتى يتمكن المفحوص من استدعاء القائمة بدون أى أخطاء سواء فى المقاطع اللغوية أو ترتيبها حسب ظهورها فى القائمة معنى ذلك أنه يستمر فى التعلم حتى يصل إلى مرحلة الحفظ الصم .

فى هذه الحال يضع الباحث محكاً أو معياراً ثابتاً لمعرفة درجة التعلم كان يقول مثلاً: إن المحك هو استدعاء القائمة صحيحة لأول مرة أو استرجاع القائمة بحيث لا يحدث أى خطا فى مرتين متتاليتين .

فإذا فرضنا مثلاً أن المفصوص استغرق فى أحد مرات التعلم قائمة من المقاطع اللغوية قدراً يساوى خمس وعشرون محاولة إلى المحك ، ثم استدعى هذا المفحوص بعد سبعة أيام وطلب منه أن يقوم بحفظ القائمة التى سبق له أن تعلمها فى الأسبوع السابق مع تسجيل عدد المحاولات وطريقة التعلم كما حدث فى الأسبوع الماضى ، فوجد أنه استغرق خمس عشرة محاولة . وبذلك نجد أن المفحوص قد وفر على نفسه فى الأسبوع التالى عشر محاولات هى الفرق بين عدد المحاولات التى أداها فى أول يوم وعدد المحاولات التى أداها بعد أسبوع . ويسمى هذا الجهد "بالجهد المدخر".

الجهد المدخر = عدد المحاولات أولاً - عدد المحاولات ثانياً .

كما نلاحظ أيضاً ان هذا المفحوص قد وفر على نفسه المجهود الذي بذله في أول مرة وبالتالي فإن نسبة ما ادخره من جهد في الأسبوع التالي إلى الجهد الذي بذله في اليوم الأول هو ما نسميه الجهد المدخر النسبي ،

الجهد المدخر التسبى = عدد المحاولات الأولى

أو: الجهد المدخر النسبى = عدد المحاولات أولاً عدد المحاولات ثانياً عدد المحاولات أولاً

أما الجهد المدخر المتوى فهو مضاعفة الجهد المدخر النسبي مائة مرة .

الجهد المدخر المئوى = الجهد المدخر النسبى × ١٠٠٠

أو : الجهد المدخر المنوى = الجهد المدخر × ١٠٠٠ او :

الجهد المدخر المئوى = عدد المحاولات أولاً عدد المحاولات أولاً عدد المحاولات أولاً

والأن وقد استعرضنا بعض طرق قياس المتغير التابع ن نعود ونؤكد أن هذه المتغيرات التابعة ليست جميع المتغيرات التابعة ، ولكنها نماذج لبعضها بحيث يمكن استخدام إحدى الطرق التي ذكرت في موقف تجريبي غير المثال الذي أوردناه ، علماً بأن باب الاجتهاد مفتوح لمن يضيف ويستخدم متغيرات أخرى حسب احتياجاته التجريبية ، مع ضرورة الاهتمام بأن يكون المتغير التابع الذي يهتم الباحث بقياسه مستوفياً شروط الصدق .

والمقصود بصدق القياس ان ما يقيسه الباحث هو المتغير التابع ، نفترض أن باحثًا يدرس العلاقة بين مستوى الدافع والقدرة على حل مسائل حسابية في وقبت تابت . وأعد لذلك اختبارا في الحساب ولكنه سهل جدا بالنسبة للمفحوصين ، تم اعتبر المتغير التابع هو عدد المسائل الحسابية التي يحلها المفحوص خلال خمس دقائق مثلا . فهل تمثل الدرجة التي يحصل عليها المفحوص قدرته فعلا على حل المسائل الحسابية ؟ بشئ من التدقيق نجد ان ما يقيسه الباحث لا يصدق مع فرضه ، وذلك لأن سهولة المسائل الحسابية حولت المتغير إلى سرعة قراءة بدلاً من القدرة على حل مسائل حسابية . فمن يسرع في القراءة يحصل على درجة أكبر ممن يبطئ في القراءة . ومن الأمثلة الأخرى تدريب الفئران على الجرى في متاهة على شكل حرف T ، جهة اليمين يوجد صندوق أبيض به طعام ، وجهة اليسار موجود صندوق أسود به طعام . وبعد ذلك يستبدل الصندوقان الأبيض برمادي فاتح ، والأسود برمادي غامق ، ثم يحسب الباحث نسبة الفئران التي تتجه ناحية كل من الصندوقين الجديدين ، فيجد أن نسبة الفئران التي تتجه ناحية الصندوق الرمادي الفاتح أكبر من نسبة الفتران التي تتجه نحو الصندوق الرمادي الداكن هذا الاختبار غير صادق ، إذ أنه ربما لا تتجه الفئران نحو الفاتح أو الداكن بقدر ما تتجه جهة اليمين أو جهة اليسار حسب ما تعلمته في المحاولات التدريبية .

بجانب اهتمام الباحث بقياس المتغير التابع والتأكد من صدق قياسه ، عليه أيضاً أن يهتم بالتحقق من ثبات تأثير المتغير التابع ، ويكون ذلك بمقارنة متوسطات المجموعات التجريبية ، فإذا كان الفرق جوهرياً كان المتغير التابع ثابتاً ومعطياً تأثيرات تختلف عن مجرد تأثير الصدفة ، وإذا كان الفرق غير دال فمن المحتمل أن يكون تأثير المتغير التابع غير ثابت وتعزى الاختلافات بين المجموعات إلى تدخل لخطاء تجريبية . على أن ثبات المتغير التابع ووجود فروق معنوية بين المجموعات لا يؤخذ كدليل على صدقه ، إذ ربما يرجع هذا الثبات إلى التأثير الذي أحدثه متغير آخر قاسه الفاحص وليس بسبب تأثير المنغير التابع .

هذا ونلاحظ في بعض النقارير أن الباحث لا يكتفى بقياس المتغير التابع مرة واحدة ولكنه في بعض الحالات يقوم بقياس المتغير التابع أكثر من مرة بعد معاملة المفحوصيين بالمتغيرات التابعة . نفترض أن باحثاً درب مجموعتيين متكافئتين من الطلاب على حل بعض الألغاز واستخدم الطريقة " أ " لتدريب المجموعة الأولى ، والطريقة " ب " مع المجموعة الثانية ، ثم قاس تحصيل المجموعتين ، ولكن الباحث كان مهتماً بالبحث عن أي الطريقتين اسهل حفظاً وأيسر استرجاعاً بعد مضى فترة من الزمن ، لذلك نجده يعيد اختبار تحصيل المجموعتين بعد مضى أسبوع ، وعلى ضوء نتائج الاختبار الثاني أي باستخدام المجموعتين بعد مضى أسبوع ، وعلى ضوء نتائج الاختبار الثاني أي باستخدام ومن أمثال هذا الأسلوب في القياس الأجل المتغير التابع ما سبق ذكره عن طريقة الجهد المدخر .

- خصائص الفرض العلمى:

يهدف علماء النفس إلى الكشف عن العلاقات التي تنظم الظواهر السلوكية وظهرت أهمية الفرض العلمي بالنسبة للقانون وعلاقته به ، وأن الفرض ماهو إلا قانون يحتاج إلى تأكيد ، وبذلك نجد أن الفرض سابق للقانون ، والاهتمام بصياغة

الفرص يمكن العلماء من الوصول إلى القوانين التى تساعدهم على فهم السلوك ، كما أن الفرض يؤثر تأثيراً مباشراً على تعميم التجربة ويوجه الباحث نحو المتغيرات التى تحتاج إلى تثبيت وثلك التى سيتناولها بالتغيير ، بجانب ملاحظته للممتغيرات التابعة وظيامها . فالفرض حين تراعى فيه بعض الشروط يمكن المسلحث من اعداد التجربة إعداداً طيباً .

ولكن المتصفح للبحوث التجريبية يلاحظ ان الفروض تصاغ احياناً بصورة مبهمة ، اذلك اتفق على وجود قدر من القواعد ، اتفق عليها فلاسفة العلوم ، يجب اتباعها عند كتابة الفرض ، حتى نتجنب الشكوى من الغموض ، ونوفر أكبر قدر من الدقة في تصميم التجرية ، مع توفير وقت وجهد القارئين المستفيدين من نتائج البحث .

ا - أساس "قرض سنكة عنست الباحث من ملاحظاته اليومية ، أو من تضارب البحوث أو نتيجة احساسه بنقص في المعلومات . ويمكن تناول المشكلة بالدراسة العلمية ، إذا كانت قابلة الحل ، وحيث أن الفرض تجسيد المشكلة اذلك يجب أن يتوفر فيه شرط القابلية المختبار ، يتوفر ذلك متى أمكن الباحث أن يقبله أو يرفضه على ضوء النتائج والمعلومات التي يجمعها . أي أن الفرض يجب أن يكون قلبلاً للاختبار ، فإذا صبغ في جملة استفهامية على الصورة " هل إذا كانت س ١ ، س ٢ ، س ٣ ، كون ص ١ ، ص ٢ ؟ " تكون الاجابة عليه إما بنعم أو بلا ، حينئد يستوفي شرط القابلية للاختبار ، ولكن تشير نظرية الاحتمالات إلى أن الفرض الا يكون صحيحاً صحة مطلقاً ، ولكن تشير نظرية الاحتمالات إلى أن الفرض الا يكون صحيحاً صحة مطلقاً ، ولكن بدلاً من ذلك يكون محتملاً ، كما تشير إلى أن الفرض أن الفرض لا يكون خطأ على الاطلاق ، ولكن يقال عليه بدلاً من ذلك انه غير محتمل، وبين المحتمل وغير المحتمل درجات من الاحتمال . وبذلك يشترط في الفرض أن يتوفر فيه القابلية للاختبار ، ويتحقق هذا الشرط متى أمكن تحذيد درجة احتماله .

ويعرف عموماً ان الجملة إما أن تكون صحيحة ، وتأحد الصيعة "س أو لا س" مثل "أنا أقراً أو أنا لا أقراً وتسمى بالجملة التحليلية Analytical Statement وهى دائماً صحيحة . وقد تكون الجملة خاطئة ، وتأخذ الصيغة "س و لا س" مثل اأنا جالس ولست جالساً وتسمى بالجملة المتضاربة Contradictory Statement الخطأ وتحتمل الخطأ وهى خطأ دائماً . وأحياناً تكون الجملة مصاغة بحيث تحتمل الصحة وتحتمل الخطا وتكون على الصورة "س" مثل "أنا فنان" ويسمى هذا النوع بالجمل الاختبارية وتكون على الصورة "س" مثل "أنا فنان" ويسمى هذا النوع بالجمل الاختبارية التحليلية والمتضاربة لأن حقيقتهما معروفة من مجرد قراءتهما و لا يحتاج الأمر جمع بيانات التأكد من ذلك . أما الجملة الثالثة فلا يمكن معرفة الحقيقة إلا بجمع البيانات ودراستها ، فمن المحتمل أن أكون فناناً ومن غير المحتمل ألا أكون فناناً ، وعليه المسياغة تتفق مع ما يجب أن يكون عليه الفرض من القابلية للاختبار . وعليه يصاغ الغرض في جملة اختبارية كي يمكن تحديد درجة احتماله وعدم احتماله .

Y - امكانية اختبار فرض من الفروض لمعرفة ما إذا كان محتملاً أو غير محتمل ، أو لتحديد درجة احتماله ، تختلف من باحث إلى آخر ، ومن وقت إلى آخر فالامكانيات قد تكون متاحة : المراجع بالمكتبة ، الأجهزة بالمختبر ، المساعد كفء ، المفحوصين على استعداد للتعاون . وقد تكون الامكانيات غير متاحة في الوقت الراهن بسبب خلل في أجهزة المختبر ، أو نقص فيها ، أو ربما لعدم التوصل بعد إلى الجهاز المناسب . ومن ثم هناك فروض يمكن اختبار صحتها في حدود الامكانيات المتاحة حالياً ، كما أن فروضاً يستطيع الباحث اختبار صحتها ولكن يحول دون ذلك عدم توفر الامكانيات . لذلك يشترط في الفرض أن تكون امكانيات اختباره وتحديد درجة احتمال صدقه متاحة . أما الفروض التي لا نتوافر الامكانيات المذرمة والمناسبة لاختبارها فإنها ترجاً إلى أن يتم نيسيرها

" - أحياناً تصاغ الفروض بصورة مجملة بحيث يصعب التحقق من صحتها ، وبذا تكون غير قابلة للاختبار . مثلا " هل يمكن تغيير طبيعة الانسان ؟ " صحيح انها جملة اخبارية تحمل بين طياتها درجات من الاحتمالات . ولكن ما المقصود بكلمة " طبيعة " ؟ هل تعنى سلوكه أم بناءه الجسمى أم حيويته ؟ وما المقصود " بالإنسان " ؟ هل هم الأطفال أم الشيوخ أم المراهقين أو العباقرة أم المتخلفين عقلياً . وما المقصود بكلمة " تغيير " ؟ وهل تعنى " زيادة " ؟ أم تعنى المتخلفين عقلياً . وما المقصود بكلمة " تغيير " ؟ وهل تعنى " زيادة " ؟ أم تعنى كل لفظ من ألفاظ الموال يمكن الباحث أن يهبط بها من درجة العموميات المبهمة إلى مستوى يمكنه من الوصف المحدد الدقيق لكل منها . مثلاً هل يمكن زيادة كفاءة عمال مصنع المنسوجات ؟ تتصف بأنها أكثر تحديداً من " هل يمكن تغيير طبيعة الانسان ؟ " ولو أن سؤال العمال ما زال يحتاج أيضاً إلى تحديد أدق لبعض ألفاظه . المهم انه يشترط في الفرض أن يكون في عبارة الفاظها محددة ، ويمكن إدر اك فرع العلوم الذي يختص ببحث صحته ، وأن تتاول مجالاً ضيقاً .

٤ - تتسم الكلمات الدراجة فى اللغة أن لها أكثر من معنى ، وأن معنى الكلمة يختلف من فرد إلى فرد . لذا يجب تعريف المصطلحات التى يستخدمها الباحث تعريفاً اجرائياً بتوضيح الاجراءات والخطوات التى يسلكها فى تحديد المصطلح . فالذكاء مثلاً قد يعرف بأنه قدرة الفرد على التعلم ، ويعرف بأنه القدرة على الاستدلال المنطقى ، أو القدرة على حل المشكلات أو القدرة على التكيف الاجتماعى . لهذا كان من الضرورى على الباحث أن يوضح أى نوع الذكاء يقصده ، وأن يبين طريقة قياسه للذكاء . وذلك بشرح مفهوم الذكاء ، والاختبار الذى استخدم فى قياسه . وبالمثل كلمة ضوضاء تحتاج لتعريف على ضوء الاجراءات التى يتخذها الباحث ، ويكون بوصف المصدر الصوتى ، حدته ، شدته ، والمسافة التى تفصل بين المصدر والمفحوص ، وما إذا كانت الغرفة معزولة صوتياً أم بها فتحات .

وبالمثل يحتدم الجدل حول مفهوم الكفاءة ويمكن تعريف معناها بوصف طريقة قياسها لدى العمال .

وتساعد التعريفات الاجرائية على إزالة الغموض عن المصطلحات المستخدمة في الفرض ، بوصف خطوات قياسها . مثلاً دافع الجوع يمكن تعريفه بعدد ساعات حرمان الفئران من الطعام منذ آخر وجبة لها ، وثبات اليد يمكن تعريفه بقياس قطر أضيق يستطيع المفحوص وضع المؤشر داخله لمدة دقيقة دون لمس جداره باستخدام جهاز هبل Whipple Steadiness Test . بجانب إزالة التعريفات الاجرائية غموض بعض المصطلحات فإنها تيسر إمكانية إعادة نفس الظاهرة عن طريق أفراد آخرين غير الباحث عند قيامهم بالتأكد من التجربة ، وواضح أن تعريف الذكاء والدافع والضوضاء والكفاءة تعريفاً إجرائياً يساعد الآخرين على إعداد تجربة تأكيدية لها نفس ظروف التجربة الأولى .

٥ – أحياناً تكون الامكانيات متوفرة للباحث لاختبار فرضه ، ولكن بفحص الفرض نجد أنه من الصعوبة بمكان من حيث الحصول على المعلومات المطلوبة لتأييد صحة الفرض أو خطئه . مثلاً نجد نظريتان النسيان أحدهما نظرية الترك أو نظرية عدم الاستعمال وتشير إلى أن النسيان يحدث بسبب مضى الوقت ، والثانية نظرية التداخل التي يحفظها الفرد . وتستخدم تجربة جنكنزود النباخ عام ١٩٧٤ للدلالة على صحة نظرية التداخل إذ وجد أن المفحوصين ينسون قليلاً أثناء نومهم ، أي أن الوقت غير مسئول عن النسيان ، ولكنه يحدث نتيجة التداخل ، فلما نام المفحوصون قل التداخل نتيجة الأحلام . التجربة كان هدفها منع التداخل اطلاقاً وهذا مستحيل طالما أن المفحوصين أحياء . إذن على الباحث أن يسأل نفسه عن مدى ارتباط المعلومات التي يسعى الحصول عليها بالفرض . فإذا كانت ذات ارتباط به أمكن اختبار صحة الفرض لأنه يؤدى إلى حل المشكلة بالتمييز والفصل بين

النظريتين ، وإذا لم تكن المعومات مرتبطة بالفرض فإنه يصبح غير قابل للاختبار ولا يحل مشكلة المفاضلة بين النظريتين .

" - يجب أن يكون الفرض قابلاً للاختبار بأقل التكاليف المالية . فلا يعقل مثلاً أن يصاغ الفرض حسب الأصول المرعية ، وعند وضعه للاختبار يكتشف الباحث صعوبة جمع البيانات لعسره المادى ، أو أن يستنفذ كل الميزانية المخصصة للبحوث على تجربة واحدة ، قد يكون العائد من ورائها محدوداً .

٧ - مراعاة الوقت الذي تحتاجة التجربة من الأمور الهامة عند اختبار الفرض ، فيحسن بالباحث ألا يضيع وقتاً طويلاً وراء تجربة واحدة قد تستمر سنوات لأن ذلك يحمل معنى عدم ضمان اتمام التجربة ربعا لاحتمال ترك الباحث وظيفته في المؤسسة الى يعمل بها والانتقال إلى مؤسسة أخرى في بلد آخر ، الأمر الذي يجعل احتمال اختبار صحة الفرض معرض للخطر .

٨ - يجب أن تصاغ الفروض بالصورة التي تمكن الباحث من قياسها تجريبياً ، إذ قد يفترض أحد البحاث أن السلوك غير السوى ينتج عن تربية الطفال في بيئة غير سوية ، ولتطبيق هذا الفرض تجريبياً يلزم وضع مجموعة من الأطفال في بيئة منحرفة لمدة سنوات طويلة وذلك لبيان أثر هذا المتغير وهوالبيئة ، ثم يقوم بعد تلك السنوات ، وبعد هذا التغير التجريبي غير المقبول منطقياً بملاحظة سلوك الأطفال ، ولعله من الواضح أنه لا يوجد من هو مستعد لدفع ابنه في بيئة شريرة أو غير سوية لمدة طويلة أو قصيرة ، أي أنه من الواجب أن يكون الفرض مصاغاً بصورة يمكن تطبيقها عملياً وعلمياً . مثال آخر : العتبة القصوى ، وهي شدة المثير بصورة يمكن تطبيقها عملياً وعلمياً . مثال آخر : العتبة القصوى ، وهي شدة المثير التي لا يستطيع الفرد إدراك أية زيادة تطرأ عليها ، لذلك عند قياس العتبة القصوى الصوتية يحتاج الأمر أن نفجر صوتاً يكاد يصل إلى صوت عدة قنابل مجتمعة وطبعاً هذا أمر غير مقبول لما سيصيب المفحوص من آلام ولربما أنت على قدرته السمعية .

وتلخيصاً للشروط التي يحسن توفرها في الفرض يجب مراعاة صباغته في جملة اختبارية مع إمكانية التحقق من صدقه في حدود الوقت والمواد المتاحة ، والا يكون في صورة مجملة ، وأن تعرف مصطلحاته اجرئياً ، وان تكون البيانات ذات صلة بالفروض ومصداقاً له . وأنه من المقبول اجتماعياً بيان صحة الفرض بإجراء التجارب على الإنسان ، بجانب ما سبق يحسن ألا يكون الفرض تكراراً لفروض سبق لكثير من العلماء دراستها بحجة النتائج المتضاربة بل الأصوب أن يتناول الفرض مشكلة النتائج المتضاربة جديدة فيكشف عن جوانب جديدة للظاهرة تساعد على رفع اللبس عنها .

- أنواع الفروض:

سنتناول دراسة أنواع الفروض من زاويتين . الزاوية الأولى تختص بتصنيف الفروض حسب مدى المام الباحث بطبيعة المشكلة على ضوء ما أجرى حولها من دراسات ، أما الزاويسة الثانية فتهتم بتصنيفها حسب متجه العلاقة بين مكونات الفرض .

يمكن تصنيف الفروض حسب درجة شمولها والمام الباحث ببعض نواحى المشكلة ذات الصلة بها إلى الفرض العام Existential Hypothesis وجودى Existential Hypothesis . فبالنسبة للفرض العام يقترح فلاسفة العلوم أمثال برتراند رسل أن تصماغ الفروض بحيث تكون لها صفة العموم من حيث وصفها في صورة الشرطية " إذا كانت س ١، س ٢، س ٣، تكون ص ١، ص ٠٠٠ على أن الالتزام بهذا التعميم والأخذ بالصيغة الشرطية يفيد في الاستنتاجات المنطقية التي تعتمد في صحتها على نوع صياغة الفرض . فحتى تكون الاستنتاجات سليمة من المفضل لدى علماء النفس الالتزام بصيغة الفرض العام على الصورة الشرطية السابقة . ويشير الفرض العام إلى أن العلاقة مصل الدراسة صادقة بالنسبة لجميع المتغيرات المحدودة فيه لأى زمان ومكان . ولكن بعض علماء النفس يكتبون

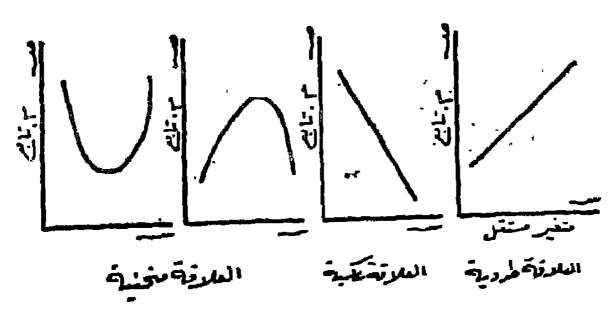
الفرض في صبيغ أخرى غير شرطية مثل "صممت هذه الدراسة بقصد معرفة أثر س على ص ، ويوضح همبل وأوبنهايم (١٩٤٨) أنه من الممكن دائماً إعادة صبياغة مثل تلك الفروض ووضعها على صورة الفرض العام ، على أن قيمة الفرض العام تتضح في مساعدته للباحث على تحديد كافة متغيراته ، كما يسمح باستخدامه في حالات القياس المنطقي لأنه مبنى على أساس منطقي .

أما بالنسبة للفرض الوجودى فيلجأ الباحث إليه عند طرقه لمشكلة جديدة لأول مرة ويهدف عندنذ إلى معرفة مدى وجود الظاهرة بمعنى هل هى موجودة أم غير موجودة تحت الظروف التي يحددها في فرضه . وتتميز المشكلة في هذه الحالة بغموضها ، ومحاولة الباحث الكشف عن وجود هذه الظاهرة أو عدم وجودها بالنسبة للظروف التجريبية التي يعدها . وعادة ما يجرى الباحث تجربته على فرد واحد قد يكون نفسه مثل اينجهاوس في در اساته لموضوع الذاكرة ، ودودج بالنسبة لبحوثه على ركبته عن الفعل المنعكس ، كما يؤيد بلجلسكي هذا الرأى في قوله أنه يكفى للاستفادة عادة بمفحوص واحد إذا كانت المشكلة على الصورة " هل يمكن " . يكفى للاستفادة عادة بمفحوص واحد إذا كانت المشكلة على الصورة " هل يمكن " . من أمثلة الفرض العام : بالنسبة لجميع الفتران إذا البيت لدور اتها جهة اليسار ، فإنها ستدور جهة اليسار في المتاهة " T " . أذا في حالة الفرض الحودي فإن الغيارة الفرض العام . ومن ثم يصبح الفرض الوجودي على النحو القالى " يوجد على الأقل فأر واحد " تحل محل " بالنسبة لجميع الفتران " التي جاحت في الفرض العام . ومن ثم يصبح الفرض الوجودي على النحو القالى " يوجد على الأقل فأر واحد " تحل محل " بالنسبة لجميع الفتران " التي جاحت في الفرض العام . ومن ثم يصبح الفرض الوجودي يعتبر فاتحة اليسار في المتاهة T " ، فراده الموض عامة كثيرة .

والتصنيف الآخر للفرض يعتمد على مدى وجود دراسات سابقة عن الموضوع، وقدرة الباحث على تخمين متجه تلك العلاقة. فالفرض قد يكون على صورة استفهامية عندما يقوم الباحث بإجراء دراسة استكشافية أو استطلاعية لم يسبق اجراؤها على مثيلاتها من قبل، وهي بذلك تكون تحويراً للفرض الوجودي،

كأن يقال " إذا أثيب الفار لدورانه جهة اليسار ، فإلى أى جهه يدور فى مناهة T ؟ يعادل هذه الصورة صورة أخرى تعرف بالصيغة الاثباتية المتعادلة ويكون الفرض على الصورة " أثر إثابة الفار لدورانه جهة اليسار على جهة دورانه فى متاهة T " أو الصورة الاتية والا تختلف عن السابقة " العلاقة بين إثابة الفار لدورانه جهة اليسار على جهة دورانه فى متاهة T ".

فى الفروض المتجهة يكون الباحث على بعض اليقين من تخمينه عما سنكون عليه النتيجة بعد إجراء التجربة. فيمكنه صياغة الفرض صياغة متجهة تبين العلاقة التخمينية بين المتغيرات المستقلة والتابعة بزيادة ليم المتغيرات المستقل التجريبية. والعلاقة قد تكون طردية بمعنى أن الزيادة في قيمة المتغير المستقل يصاحبها زيادة في المتغير التابع ، وقد تكون العلاقة عكسية بمعنى أن الزيادة في قيمة المتغير المستقل يصاحبها نقص في المتغير التابع ، وقد تكون العلاقة منحنية فالزيادة في قيمة المتغير المستقل يصاحبها زيادة في المتغير التابع ثم تتناقص قيمة المتغير التابع بزيادة المتغير المستقل ، ويمكن أن تكون العلاقة المنحنية على الصور المتغير التابع بريادة المتغير المستقل ، ويمكن أن تكون العلاقة المنحنية على الصور الأتية : الزيادة في قيمة المتغير المستقل يصاحبها نقص في المتغير التابع باطراد زيادة المتغير المستقل . وعند تمثيل العلاقة بين المتغيرين المستقل والتابع تمثيلاً بيانياً فإنها تأخذ أحد الصور الآتية :



، التمثيل البياني لبعض العلاقات بين المستغيرين المستقل والتابع

وعند صياغة الفروض الرياضية يستخدم الباحث الرموز الجبرية لتمثيل المتغيرات المستقلة التابعة ، ثم يربط ما بينهما على شكل معادلة رياضية ، أشبه بتلك التى يستخدمها علماء الفيزياء ، ومن أمثلة هذا النوع ما سنذكر عن تجربة شوشول لدراسة العلاقة الرياضية بين شدة المثير وزمن الرجع . على أن الاقبال على استخدام المعادلات الرياضية في علم النفس ما زال محدوداً ، ويسود الاتجاء نحو الاهتمام به تطويراً لعلم النفس كما حدث للعلوم الطبيعية من تطور لما استعانت بالرياضيات في تحديد العلاقات بين مختلف المتغيرات ، وتفيد الصياغة الكمية الرياضية في التنبؤ والتفسير بدقة ، وفي تمثيل تلك العلاقات الرياضية بصورة بيانية .

ثَالثاً: خطوات إجراء التجربة:

بعد صياغة الفرض تأتى مرحلة اختبار صحته بإجراء التجربة لملاحظة سلوك الكائن ملاحظة دقيقة وفى ظروف محكمة الضبط حتى يمكن التحقق من صحته . ويعتمد تصميم التجربة على مدى إحكام صياغة الفرض حيث يساعد ذلك على إعداد خطوات إجرائية . لذا فإن للفرض دور توجيهى فى التجربة إذ إنه يدل الباحث على ما يجب أن يجريه من خطوات لحل المشكلة والوصول بالفرض إلى مرحلة القانون ، وبجانب ما يمليه الفرض من واجبات على الباحث فإن الباحث هو الآخر لديه المجال للاختيار والتصرف حسب خبرته فى بعض النواحى عند اعداده للتجربة .

- العوامل التي يميلها الفرض:

۱ -- المتغیرات المستقلة: من المعروف أن الفرض یشمل عدداً من المتغیرات المستقلة والثابتة ، وعلى الباحث أن یلتزم بنص الفرض فی تثبیت المتغیرات المستقلة عند حدود معینة ، وأن لا یغیر سوی المتغیرات المستقلة

التجريبية . ويعتمد تناول المتغيرات المستقلة التجريبية والثابتية على كفاءة الباحث وخبرته والامكانيات المعملية المتاحة . فإذا كان الفرض يبحث عن المفاضلة بين الاعلانات الملونة والمكتوبة باللون الأسود بالنسبة للتذكر ، فإن على الباحث أن يعد اعلانات مكتوبة باللون الأسود ، وأخرى مكتوبة بغير اللون الأسود . أما حجم لوحة الاعلانات أو موضوع الاعلان أو خلاف ذلك فمتروكة لقرار الباحث . المهم أن الالتزام بتغيير المتغير المستقل التجريبي شرط أساسي يمليه الفرض وتثبيت المتغيرات المستقلة الأخرى لمن الواجب التحكم فيها ولكن حسبما يقرره الباحث .

٣- المتغيرات التابعة: حين يصاغ الفرض بإحكام ودقة فإنه يلزم الباحث بدراسة المتغير التابع كما جاء ذكره في الفرض ، ففي تجربة الرسم في المرآة مثلا على الباحث أن يقبس الزمن الذي يستغرقه المفحوص لاتمام رسم النجمة إذا كان هو المتغير التابع المطلوب ، أو عليه أن يعين عدد الأخطاء إذا أشار نحو ذلك في الفرض . وعلى الباحث أن يحدد بحريته كيفية قياس الأخطاء فيضع تعريفاً إجرائياً واضحاً العلاقة بين درجة الحرارة وسرعة الكتابة على الآلة الكائبة ، فكيف يقبس الباحث سرعة الكتابة ؟ وعندئذ يتطلب الأمر من الباحث أن يضع تعريفاً اجرائياً المسرعة في الكتابة ، هل هي عدد الكلمات التي ينجزها المفحوص في عشر دقائق المسرعة في الكتابة ، هل هي عدد الكلمات التي ينجزها المفحوص في عشر دقائق المتروكة ، والنقاط والفواصل ؟ وهل ستدخل في عدد الكلمات التابي ينحزها المفحوص ؟ أم سيتجاهلها الباحث ؟ إن المتغير التابع بحتاج صياغة محددة وليست الفاظاً مجملة غامضة ، ويهون الأمر صياغة الفرض في قالب اجرائي يشرح الناحث كيفية ملاحظته ووصفه وقياسه .

۳- المفحوصون: تشمل الفروض على المفحوصين كمتغير مستقل تجريبي أو ثابت ، لذلك يجب على الباحث التقيد باستخدام المفحوصين حسب الفرض ووصفهم وصفاً كاملاً إما في صيغة الفرض او بتخصيص جزء من التقرير

الخاص بالتجربة لذلك الفرض . ومن العيب أن يهمل الباحث وصفهم أو التحدث عنهم عرضاً أثناء شرحه لخطوات التجربة لأن ذلك يحد من الاستفادة من البحث عند مقارنته بغيره من البحوث أو عند إجراء تجارب تأكيدية نظراً لعدم توضيح خصائص المفحوصين .

- النقاط التي يتصرف فيها الباحث على ضوء خبرته:

1- تقسيم المفحوصين إلى مجموعات هي إحدى النقاط الأساسية التي يقوم الباحث باختيار الطريقة المناسبة التي تتلاءم مع الفرض. يمكن الاستعانة بمجموعة واحدة من المفحوصين أو مجموعتين أو أكثر لأن المتغير المستقل التجريبي يشتمل على الأقل معاملتين تختلف الواحدة عن الأخرى مثلا ضوء قوى مقابل ضوء ضعيف ، كلمات سهلة مقابلة كلمات صعبة . فهل يختار مجموعة واحدة ويجرى عليها كلا المعاملتين أو أن يختار مجموعتين ويجرى على كل واحدة منهما معاملة تختلف عن الأخرى ؟ وما هي الشروط والنتائج التي يحصل عليها عند اتباع كل طريقة ؟

أ ـ المقحوصون وأنفسهم: وهي استخدام نفس المجموعة مرتين المرة الأولى وهي تتأثر بالظرف (أ) من المتغير المستقل التجريبي ، والعرة الثانية وهي تتأثر بالظرف (ب) من المتغير المستقل التجريبي ، وينتج عن ذلك مقارنة نتيجة كل فرد في حالة (أ) بالحالة (ب) . وبالاضافة إلى ذلك يمكن مقارنة متوسط درجات المجموعة نتيجة للظرف الأول مع متوسط درجاتها نتيجة للظرف الثاني . أي أنه يمكن إجراء مقارنات فردية وجماعية باستخدام المفحوصين مع انفسهم . ويستخدم هذا التقسيم في حالة التجارب الإدراكية البسيطة بشرط أن يكون هناك فاصل زمنسي والسع بين الظرفين حتى لا يكون للتعب والملل تأثيراً على النتائج . كما يجب ان يؤخذ المفحوصين إلى المختبر عدة مرات ليالغوا الظرف التجريبي الذي ستجرى فيه التجريبة ، ومن المفضل أن تجرى عليهم عدة محاولات تدريبية بقصد الألفة

والتعرف واعطائهم بعض الشئ من الخبرة على الموقف عموماً ، ويكون ذلك قبل بدء التجربة أى قبل نفسيمهم حتى تكون ألفة ومران المفحوصيين للظرف (أ) تكاد تكون مساوية لألفة ومران المفحوصيين للظرف (ب) . وعموماً يجب ألا تستخم هذه الطريقة فى التجارب التى تعتمد على التذكر لأن الظرف الثانى يتأثر فى هذه الحالة بالتدريب والمران الذى تلقاه المفحوص أثناء وجوده فى الظرف الأول . وأحياناً تستخدم طريقة التوازن العكسى Counterbalance أى أن يقوم نصف المفحوصين بأداء التجربة فى الظرف (أ) ثم الظرف (ب) ويقوم النصف الآخر بأداء التجربة فى الظرف (ب) ثم الظرف (أ) بقصد موازنة تأثير الظرف (أ) على الظرف (ب) على الظرف (ب) على الظرف (أ) وإن كان داوز (ب) بعكس ترتيبه من حيث تأثير الظرف (ب) على الظرف (أ) وإن كان داوز (ب) بعكس ترتيبه من حيث تأثير الظرفين لمعادلة أثر الواحد على الآخر داوز (ب) على (أ) .

ب ـ المفحصون وصنوقهم: حتى يمكن تجنب أثر التدريب وانتقال آثاره إلى الظرف (ب) ولتلاقى أثر الألفة والتعب على نفس الظرف . ولكى يجرى الباحث مقارنات فردية وجماعية فإنه يلزم أخذ مجموعة مشابهة تماماً للمجموعة التى تمر بالظرف (أ) بحيث ألا تكون قد مرت بالخبرة حالها حال المجموعة (أ) . يتم ذلك بالبحث عن مجموعة من التوائم الصنوية ، معقولة العدد ، ثم يقسمهم الفاحص إلى مجموعتين بحيث يكون أحدهما في المجموعة (أ) وأخيه الصنو في المجموعة (ب) . ثم تجرى التجربة على المجموعتين وبذلك يضمن الباحث نشابه المجموعتين إلى حد كبير في النواحي الوراثية والمسلكية وأن المجموعتين لم يتاثرا المجموعتين إلى حد كبير في النواحي الوراثية والمسلكية وأن المجموعتين لم يتاثرا المجموعتين أو جمعياً .

جـ - المفحوصون وأقرائهم: يتعذر الحصول على التوائم لعدم وجود سجلات في المستشفيات مثلاً أو صعوبة الحصول عليهم من إدارة النفوس (السجلات المدينة)، أو لقلة عددهم .. النخ عندئذ على الباحث أن يحدد أهم

المتغيرات المستقلة التي يجب أن تتساوى في المجموعتين . إذا كان هذا العامل هو السن فيمكن الاتصال بعدد كبير من الأفراد وسؤالهم عن أعمارهم . ثم تحول تلك المجموعة من الأفراد إلى مجموعتين بحيث يكون في المجموعة (ب) ، مفحوص عمره يساوى عمر مفحوص أخر في المجموعة (أ) وبذلك يكون لكل مفحوص في المجموعة (أ) قريت مكافئ له في العمر بالمجموعة (ب) . وهكذا نحصل على مجموعتين متكافئتين وبالذات في الجانب الذي نهتم بتثبيته وهو العمر الزمني ، وإذا احتاج الباحث تثبيت أكثر من متغير كالمستوى الاقتصادي ، والذكاء والمستوى التحصيلي في الهندسة فعليه أن يقيس جميع تلك المتغيرات بالنسبة المجموعة كبيرة من الأفراد ، ويزاوج بينها ، ويبقى بينهم المفحوصين الذين لهم أقران بنفس مستواهم في المتغيرات الثلاثة . ثم يوزعهم إلى مجموعتين بحيث يكون كل واحد في المجموعة (أ) يقابلة قرين في المجموعة (ب) وبذلك يمكن الباحث المقارنة بين المجموعة بن جماعياً كما يمكنه مقارنتهم فردياً .

د المجموعات العشوائية: حيث يختار الباحث مجموعة من الأفراد أبريقسمهم إلى مجموعتين بطريقة عشوائية غير متحيزة اطلاقاً ، ويضع إحدى هاتين المجموعتين في ظرف (أ) التجربيي ، والمجموعة الثانية في الظرف التجريبي (ب) على أساس أن التطرف في أحد العناصر المستقلة كالعمر أو الذكاء أو حدة الأبصار سيتعادل داخل الجماعة الواحدة نظراً لاحتمال وجود مفحوصين متطرفين بالزيادة وبالنقص . ولكن في هذه الحالة لا يمكن إجراء مقارنات فردية بل يستطيع الباحث اجراء مقارنات جماعية . ولكنها عموماً تغيد في تثبيت أثر الألفة والتدريب .

ويلاحظ ان المقارنة الجماعية تكون أكثر دقة في حالة المفحوصين وأنفسهم ، شم المفحوصين وأقرانهم ، فالمفحوصين ثم المفحوصين وأقرانهم ، فالمفحوصين ومفحوصين آخرين مقاربين لهم . أما عن المقارنات الفردية فإنها موجودة في الحالات الثلاث الأولى ، لكنها توجد بدرجة كبيرة عند استخدام المفحوصين وأنفسهم .

وتقل دقة عند استخدام المفحوصين من التوانم الصنوية (المتماثلة) ، وتقل اكثر باستخدام المفحوصين وأقرانهم ، وتتعذر المقارنة الفردية في الحالة الرابعة .

Y- تحديد قيم المتغيرات المستقلة المثبتة ، ذلك أن على الباحث توضيح موقفه إزاء المتغيرات المثبتة التى سيقرم بعزلها بالتثبيت عند حد معين أو يتركها تتغير عشوائياً ، وفى هذه الحالة على الباحث أن يقرر بنفسه كيفية التصرف فى هذه المتغيرات هل يتركها عشوائية ؟ وما هى تلك المتغيرات ؟ وهل سيثبتها ؟ وماهى تلك المتغيرات ؟ وعند أى درجة أو مستوى يثبتها ؟ مثلاً : عند اجراء تجربة ادراكية يمكن للباحث أن يقرر ما إذا كان سيتحكم فى شكل البطاقات التى سيقدمها ولونها والمساحة التى يشغلها المثير ، وأنه سيترك بعض المتغيرات كى تتغير عشوائياً .

" عدد المحاولات وزمن استمرار المثير متروك للفاحص أن يقرر عدد المحاولات وأن يحدد زمن استمرار المثير ، وهذاك عموماً ثلاث توصيات يحسن على الفاحص أن يلتزم بها قدر الاستطاعة :

- أن يكون زمن استمرار المثير أو المنبه طويلاً للدرجة التي يستطيع خلالها
 أن يحدث أثره في المفحوص وحتى تظهر الاستجابة وقد تاثرت فعلاً بهذا
 المثير .
- ب يجب قياس المتغير التابع عدداً كافياً من المرات على فترات طويلة من
 الزمن للحصول على نتائج وافية ودقيقة .
- ج الفترة بين بدء التجربة وانهائها يستحسن أن تكون معقولة ومناسبة حتى لا
 تبعث السأم والملل في المفحوص فتؤثر بالتالي على نتيجة التجربة .

تصور أن هناك تجربة لقياس أثر الاضاءة على المهارة البدوية للأصابع حيث يقوم المفدوص بالتقاط مسامير صغيرة ويضعها في تقوب دقيقة موجودة

بلوحة خشبية علماً بأن المفحوص يستخدم الملقاط، وقرر الباحث أن يعطى المفحوصين زمناً ثلاثين ثانية تحت كل درجة من درجات ليست كافية لإحداث التوتر في العين مثلما يحدث عادة عندما يكون هناك مجهود إدراكي طويل في جو مظلم . لذا فإن نتيجة التجربة لا يعول عليها نظراً لسوء اختيار مدة تأثير المنبه، كذلك نلاحظ أن تأثير الفترة القصيرة للمتغير المستقل قد تكون تحت تأثير عوامل داخلية مفاجئة مثل ارتفاع الدافع عند المفحوصين لحظة عرص المثير أو ربما يكون هناك انخفاض في انتباههم في هذه اللحظة القصيرة .

هذا بينما أن طول فترة المحاولة واستمرارها لمدة ثلاثين دقيقة في إضاءة خافتة مثلاً فإن الأداء سيتأثر بالتعب والملل وطول الفترة التي تجرى فيها التجربة ، ويتدخل عنصر التعب مع عنصر شدة الاضاءة (المتغير المستقل) ونحصل على نتائج غير سليمة نتيجة لهذا التداخل ، إذن يجب أن تكون الفترة التي تؤثر فيها المتغير المستقل وسطاً بين عدم الإطالة وعدم القصر .

وتحديد فترة تأثير المنبه يستحسن أن يقرره الباحث بعد دراسة نظرية كافية للعوامل المصاحبة للتجربة ، وليست هناك قاعدة معينة تطبق في كل البحوث لتحديد فترة تأثير المنبه ، وإن كان من الأصلح أن يقوم الفاحص بإجراء عدة تجارب أولية يتعرف من نتائجها على أنسب فترة زمنية لتأثير المتغير المستقل كما يمكن مثلاً أن يعطى فترات راحة تتخلل التجربة لازالة أثر التعب . وهكذا يترك للفاحص الحرية في تحديد هذه العوامل بشرط أن ينص عليها عند كتابة التقرير .

المادة التجريبية المستخدمة: متروك للفاحص أن يختار المادة التجريبية ، وتعتمد هذه النقطة على خبرته فإذا كانت التجربة تتعلق بموضوع الذاكرة فعلى الباحث أن يختار مادة تعليمية ، إما على شكل مقاطع لغوية أو أبيات شعر أو أرقام حسابية أو أشكال هندسية أو كلمات مألوفة ، فإذا اختار الكلمات المألوفة فعليه أيضاً أن يقرر ما إذا كانت هذه الكلمات متساوية فى الطول أو مرتبطة مع بعضها من المناوية مع بعضها من المناوية فى المناوي

حيث الموضوع ، مثل كل هذه الأمور يستحسن أن تترك للفاحص يحددها ويسجلها في تقريره .

صطريقة عرض المثير: هناك كثير من الأدوات والأجهزة الشائعة في مختبرات علم النفس، بينما لا توجد طريقة معينة تلزم الباحث أن يختار هذا الجهاز دون الآخر، ولكن هذا الاختيار يعتمد بالضرورة على خبرة الباحث وإلمامه بالأجهزة الموجودة في المختبر ومزايا كل جهاز وعيوبه وحدود دقته، وفي ضوء هذه المعرفة يستطيع أن يختار ما يناسبه. مثلاً في تجربة التعلم يحتاج الباحث عرض المثير لفترة زمنية قصيرة تبلغ خمس الثانية لذلك يجب أن يختار الجهاز الملائم وأن يعمل الجهاز بكفاءة عالية، عندئذ لا يكتفى الفاحص بتشغيل الجهاز بل يجب عليه التعريب على كل مشتملاته وكيفية تشغيلة وإدارته، فربما يكتشف أن بلجهاز عطب أو أنه يصدر صوتاً مسموعاً مقلقاً، أو أن الشرائح التي تكتب عليها المقاطع ملوثة حتى لا يكاد المفحوص رؤية الكتابة بوضوح مثلاً، إذن على الباحث أن بدرك كل تلك الأمور وأن يختار ما يناسبه وأن يظل فضولياً محباً للاستطلاع دائم الاستفسار عن الأجهزة ملماً بمزاياها وعيوبها حتى تتحقق له حرية الاختيار دائم الاستفسار عن الأجهزة ملماً بمزاياها وعيوبها حتى تتحقق له حرية الاختيار

- أثر الباحث على نتائج التجربة:

أوضحنا ما يقوم به الباحث عن عمد من حيث توزيع المفحوصين إلى مجموعات وتحديد العوامل المستقلة ومستوى فاعليتها ، واختيار المادة التجريبية وطريقة عرضها ، ولكن للباحث تأثير آخر له فاعليته على نتائج التجربة دون قصد منه ، ذلك أنه في حد ذاته يعتبر مستقلاً يستطيع مع تأثير المتغيرات المستقلة الأخرى المثبتة والتجريبية أن يعطيا نتائج معينة بحيث إذا تغيرت صفة ما في الباحث لتغيرت النتائج ، لقد جمع روزنثال (١٩٦٩) Rosenthal مجموعة من

الملاحظات التجريبية عن تأثير الباحث على نتائج التجربة بطريقة غير مقصودة . وفيما يلى عرضاً الأهمها :

الباحث يعمل على تسجيل استجابات المفحوص معتمداً على ما يسمعه أو ما يراه والحياناً تكون هناك عوامل محيطة بإجراء التجربة بحيث لا يستطيع سماع أو رؤية استجابة المفحوص بوضوح ، وربما لعامل التعب او العجلة أو لأسبلب أخرى ينزع الباحث إلى تسجيل الاستجابة كيفما شاء دون تمحيص ، وعادة ما يكون رصد النتيجة في مثل تلك الأحوال بما يتفق مع الفرض العلمي الذي يحاول الباحث التحقق من صحته . وتشيع تلك الملاحظة في التجارب التوضيحية التي يجربها الطلاب بمختبرات علم النفس . ثم الخطأ الآخر غير المقصود ويقع فيه الباحث أو مساعدوهم عن تطبيق المعادلات الاحصائية المختلفة عند نقل النتائج وتسجيلها وجدولتها ، وتثقيب البطاقات ، وتطبيق الأساليب الاحصائية . كما أن تلك الأخطاء عادة ما تكون صغيرة ومحدودة ولكنها في صالح الفرض العلمي الذي صاغه الباحث . وأخطر تلك الأخطاء ما يعمد إليه الباحث من تفسير النتائج تفسيراً نظرياً

٧- أخطاء تأثير شخصية الباحث على المفحوصين: لشخصية الباحث وسنه ومركزه وجنسه تأثير على النتائج فالبحاث الذين لهم دراية طويلة بالتجريب يمكنهم اقناع المفحوصين بالتعاون معهم فى التجرية ، ويستطيع أن يمسك عليهم اهتمامهم طوال اجراء التجربة ، اما حديثى الخبرة فى هذا المجال فإنهم يتعثرون فى اقناع المفحوصين بالاستمرار فى أداء دورهم . وقد لوحظ أيضاً أن أسماء الباحث لها تأثيرها على استجابة المفحوصين ذلك أن ساراس ومينارد (١٩٦٣) وجدا أن الطلاب يستجيبون للباحث الباطش متى كان ذو مركز أدبى مرموق ، ولكن إذا كان الباحث ليس له تأثير أدبى فإن مصاحبة ذلك بالمعاملة اللينة من جانبه يدفع الطلاب

للاستجابة غير المتحرزة الجادة وفي (١٩٦٤) وجد ستفنس وآلن في تجربة فرز بسيطة لمجموعة من البطاقات أن النتائج تختلف باختلاف الباحثين و استخدماً ثمانية باحثين وثمانية باحثات يتراوح عمرهم ما بين احدى وعشرون وأربعة وخمسين عاماً ، ولاحظا اختلافاً بين الباحثين في تشجيع المفحوصين للاشتراك في التجربة لمدة سبع دقائق ، وكان أداء المفحوصين الذكور عالياً عندما كانت الباحثة أنثى ، بينما كان أداء المفحوصيات عالياً عندما كان الباحث من الذكور ، وقام سائل المنجابة المفحوصين ، وانتهى إلى أن الزنوج في أمريكا يستجيبون أحسن وبحرج أقل للباحثين الزنوج عن الباحثين البيض في الدراسات التي تتناول الاتجاهات والميول والشخصية ، وفي العلاج النفسي أيضاً . ولم يجد النتيجة السابقة في الدراسات التي تتناول اختبارت الذكاء والاختبارات العملية .

" - تأثیر توقعات الباحث علی المفحوصین : ففی تجربة اروزندال علی مجموعة من طلابه ، قسمهم إلی فاحصین ومفحوصین ، واستخدم مجموعة من الصور حیث یطلب من المفحوصین أن یقدروا مدی احساسهم بما یشعر به صاحب الصور من نجاح " + ۱۰ " أو من فشل " - ۱۰ " وقبل بدء التجربة اجتمع بكل فاحص علی حدة واوحی إلیه ان مجموعة الصور التی سیقوم بعرضها علی زملائه یغلب علیها طابع الشعور بالنجاح " + ۰ " وبالفاحص الثانی أن مجموعة صور سیغلب علیها طابع الشعور بالفشل " - ۰ " والفاحص الثالث أن مجموعة صور بها من الشعور بالفشل . أجری كل فاحص تجربته بها من الشعور بالفشل . أجری كل فاحص تجربته وحسب متوسط تقدیر المفحوصین الصور ، فوجد الباحث ان النتانج اختلفت باختلاف الفاحصین ، وتقترب من توقعات كل واحد منهم حسب ایجائه له ، بما یشیر إلی أن كل واحد منهم كان یلقی التعلیمات إلی زملائه بطریقة متمیزة تجاه ما أخبره به الباحث الرئیسی ، وهكذا یستطیع المفحوصون ان یستشفوا توقعات الباحث

من خلال حركاته ونبرات صوته وتعبيرات وجهه ونظراته وتكراره لبعض أجزاء من التعليمات والتاكيد عليها بجانب إثابة الباحث لمفحوصه على الاستجابات التى تتفق مع الفرض ، الأمر الذى يؤثر على نتيجة التجربة .

- تحديد الخطوات العملية للتجربة:

يمكن توزيع تلك الخطوات إلى أربع مراحل ، وهى مرحلة الدراسة النظرية ، ثم مرحلة التجارب الاستطلاعية ، فمرحلة القاء التعليمات ثم مرحلة التطبيق على المفحوصين . وسنتناول كل واحدة منها على حدة .

1 - مرحلة الدراسة النظرية: هي المرحلة التي يشعر فيها الباحث بوجود مشكلة ثم بلورته للمشكلة وصياغته لها بحيث تكون قابلة للحل ، وكتابتها على شكل فرض قابل للاختبار ، ثم تحليل هذا الفرض لتحديد متغيراته المستقلة والتابعة ، ونوعية المفحوصين الذي سيجرى استخدامهم في التجربة ، وكيفية توزيعهم إلى مجموعة واحدة أو أكثر ، والتصميم الاحصائي المستخدم ، هذا بجانب الالمام بالنواحي النظرية ذات الصلة بالفرض حتى يمكن للباحث أن يفسر نتائجه على ضوء تلك النظريات والبحوث السابقة . ويلاحظ أن هذه المرحلة ليست ذات طابع عملى ، ولكنها تعتمد كثيراً على الاطلاع والدراسة والتفكير من جانب الباحث . وهي مرحلة التهيؤ الذهني للمشكلة في محاولة حلها بتحليلها ومعرفة عناصرها واختبار كل واحد منها والتفكير في الربط بين تلك العناصر ربطاً جديداً يساعد على إبراز العلاقة التي يمثلها الموقف وتحتاج هذه المرحلة من الباحث أن يحتفظ لديه بمفكرة يدون فيها كل ما يتصل بالتجربة من قراءات أو استفسارات سواء من قريب

٢ - مرحلة التجارب الاستطلاعية: قبل إجراء التجربة الرئيسية يجرب الباحث عدة تجارب استطلاعية تفيده كثيراً في هذه المرحلة. يبحث المجرب عن

المتغيرات المستقلة المثيرة ويقوم باختيار أنسب الطرق لدلك بحيث يستطيع وصف شدة كل مثير عام بتثبيته ، وبالنسبة للمتغير المستقل التجريبي يمكن للباحث أن يحدد درجات المتغير ، فإذا كان المتغير المستقل التجريبي عبارة عن طول قائمة من المقاطع اللغوية ، ويستخدم الباحث ثلاثة أطوال ، فكم يكون الفرق بين عدد مقاطع كل قائمة وأخرى ؟ وهل تكون مقطعان مثلاً بحيث تصبح القائمة القصيرة مكونة من ثلاثة مقاطع ، والوسطى خمسة مقاطع ، والطويلة سبعة مقاطع أم أن تكون أطوالها ١٠، ١٥، ٢٠، وهل الفروق بين درجات المثير التجريبي تعطى فروقاً في الاستجابة ؟ ومن خلال التجارب الاستطلاعية يحدد الباحث القيم المتطرفة للمثيرات المثبتة والتجريبية وبذلك يستبعد ما يؤثر على المفحوصين ويضر بهم ويأخذ لنفسه مستويات تتفق مع الفرض ، ثم إن احتمال المفحوصين الإجراء التجربة من حيث الوقت وتحملهم للظروف التجريبية يمكن معرفته والاستفادة منه في التجربة الرئيسية . وكذلك تفيد تلك التجارب في تمكين الباحث من الحصول على علاقة وظيفية تعتمد على أكثر من قراءتين للمتغيرات المستقلة والتجريبية ، إذن من أين نبدأ قراءاته . وكم يفضل بين كل قراءة وقراءة ، وأين تنتهى على امتداد المثير المستقل التجريبي ؟ وعن طريق تلك التجارب يتم اختبار الباحث للجهاز المناسب، يفحصه ويجربه ويلم بطريقة استخدامه وما إذا كان الجهاز قابلاً للاستخدام بصورة فردية أو بصورة جماعية مع معرفة مزاياه وعيوبه . ومن البحوث الاستطلاعية ما يقوم به الباحث الختيار المثيرات ، فإن كانت لغوية مثلاً تكون ، أسماء أم أفعال أم ضمائر أم حروف أم مقاطع لا معنى لها ؟ وهل تكتب حروفها منفصلة عن بعضها أم متصلة ؟ وبأى لون ؟ وبأى حجم ؟ .

وهكذا نرى مرحلة التجريب الاستطلاعية تفيد فى تحديد طريقة تناول المتغيرات المستقلة المثبتة والمتغير المستقل التجريبى ، وكيفية ودرجات ووسيلة التثبيت والتغيير .

٣ - مرحلة القاء التعليمات: عند دخول المفحوص المختبر يلاحظ الباحث أنه يجهل المطلوب منه ، وأنه بحاجة إلى توجيهات تشرح له دوره ، ويوجد لديه الدافع للاشتراك في التجربة بأمانة ودقة . وتكون تعليمات الباحث ذات أهمية كبيرة ولا يوجد ثمة نموذج للتعليمات بل تختلف باختلاف هدف التجربة . أهم الموضوعات التي يركز عليها الباحث هي وضوح التعليمات والقائها بأسلوب سهل سلس مفهوم مع شرح كل خطوة بالتفصيل دون إطالة أو أطناب . فالتطويل في الشرح يبعث على الملل والتوجس والشعور بالخوف والقلق ، والاطناب يودي إلى غموض المعنى ، وتصور المفحوص لدوره في التجربة على الصورة التي تتراءي لكل واحد منهم . من الضروري للباحث أن يجرب في در اساته الاستطلاعية أنسب صيغ التعليمات ويسجلها ويسأل المفحوصين عن مدى فهمهم لكل صيغة ليختار أحسنها . كما على الباحث أن يبرز أهم التحذيرات والمتطلبات من المفحوصين بتكر ارها منفصلة أو بتغيير نبرة صوته وأحياناً يلقي الباحث تعليماته على مراحل ، وبعد ان يتأكد من فهم المفحوصين للجزء الأول ينتقل لشرح الجزء الثاني وهكذا واحياناً أخرى يصاحب القاء التعليمات شرح للأجهزة المستخدمة .

3- مرحلة التطبيق على المفحوصين: وتبدأ عادة بمحاولات تدريبية القصد منها التأكد من فهم المفحوصين للتعليمات ، وللحصول على الألفة بجو التجربة ، وللاجابة على استفساراتهم ، وتصحيح أخطائهم ، وللتخلص من العوامل التي تؤثر على القراءات الأولى في التجربة الرئيسية كالدافع الزائد عن الحد الذي لا يفتأ في الاضمحلال بعد اكتشاف المفحوص سر التجربة والحذر الزائد المشوب بالخوف من الفشل في أداء المطلوب مما يؤثر على النتائج في مطلعها ، ومن ثم كل النتائج إذا أضيفت لبقيتها ، ولكن كم يكون عدد المحاولات التدريبية ؟ وهل تكون طبق الأصل كالتجربة الرئيسية ؟ أم تكون شبيهة بها ؟ وما مقدار الشبه ؟ مثل تلك الأسئلة يجيب عليها الباحث إجرائياً من دافع استفادته من مرحلة التجارب الميدانية .

وبعد المحاولات التدريبية تبدأ التجربة الرئيسية وتأخذ العوامل فى تأثيرها المستقل وتصدر الاستجابات وتسجل وتصنف للتحليل . وهنا تبرز أهمية قياس المتغير التابع . إنها المرحلة التى طال التخطيط لها ، وعلى ضوء ما سيسفر عنها من قراءات ستكون النتيجة بقبول الفرض أو رفضه . لذلك فإنها تحتاج دقة فى الإجراء وحساسية كبيرة للموقف ككل ، ويقظة لاحتمال تدخل عوامل غريبة متوقعة تغير من مجريات الأمور وتحمل النتائج بالأخطاء .

- مصادر الخبرة في إجراء التجربة:

اختيار المشكلة وصياغة الفرض ، واختبار صحته تحتاج إلى معلومات وخبرات كما تحتاج إلى فن وابتكار ، حتى الجانب الفنى والمبتكر يعتمد على سعة أقق الباحث وخضم معلوماته ، واتساع آفاقة وجودة معلوماته . ويعتمد نجاح الباحث في در اساته التجريبية - بجانب استعداده الشخصى - على أمرين أولهما اطلاعه الغزير والعميق على المعلومات النظرية في مجال تخصصمه والبحوث والدر اسات التجريبية التي أجريت والتي ما زالت تحتاج إلى در اسة . على أن الاطلاع لا يعنى مجرد التصفح السريع بقدر ما يهدف إلى الاستيعاب الناضح وبعقلية ناقدة متفتحة .

والمصدر الثانى المخبرة في إجراء التجارب هو المختبر النفسى . وزيارة المختبر لا تكفى ، ومشاهدة إجراء التجارب لا تكفى أيضاً ، والاشتراك كمفحوس لا يكون الخبرة كلها ، ولكن لابد من ممارسة اجراء التجارب النفسية من الفها إلى يائها ، ممارسة فيها تعدد وتنوع وليست تكراراً وحركة ثابتة . الاطلاع والممارسة والابتكار مصادر خبرة لا تنضب ، متى تفاعلت .

رابعاً: تحليل البيانات:

بعد إجراء التجربة وحصول الباحث على البيانات التي ينشرها ، يقوم بدر استها وتحليلها ، والمقصود بالتحليل يختلف من بحث إلى آخر ، فتحليل

استجابات المفحوصين عن كيفية حفظهم قائمة من المقاطع اللغوية يختلف عن تحليل استجابات تجربة زمن رجع تمييزى ، ويهدف التحليل عموماً إلى تصنيف البيانات التي يحصل عليها الباحث في صورة مختصرة فئات أو مجموعات أو متوسطات ، أو تشتتات . كما يتناول التحليل محاولة وصف العلاقة الوظيفية التي ترتبط بين متغيرين أو أكثر لمعرفة الارتباط بينهما أو التباين أو التغاير .

وللإحصاء دوره وفاعليته في هذه الخطوة على أن الالمام بطرق حساب المتوسطات والتشتت والارتباط وتحليل التباين وتحليل التغاير والتحليل العاملي من الأمور التي تساعد كثيراً في تحليل البيانات الناتجة عن التجربة . ولبيان اهمية الاحصاء أن كثيراً من الباحثين - في أول طريقهم - يجمعون الكثير من المعلومات ، ثم تقابلهم مشكلة التحليل الاحصائي . وربما يكون ذلك حجر عثرة تحول دون إكمالهم بقية الطريق الذي قطعوا فيه شوطاً كبيراً .

لذلك فإن خبرة الباحثين تؤكد أهمية التفكير في الوسائل الاحصائية لتحليل البيانات قبل المرحلة الثالثة ، مرحلة التجريب . لأن التفكير المسبق في كيفية النعامل مع بيانات التجربة كثيراً ما يجعل الباحث يغيرمن خطته التجريبية إلى أن يصل إلى النموذج الاحصائى الذي يتمشى مع ما سيحصل عليه من بيانات .

وهكذا نجد أن تحليل البيانات تؤثر على خطوات التجربة والعكس صحيح . لذا فقد استحدثت مراجع للإحصاء هدفها الأساسى وضع تصميمات تجريبية مع اقتراح المناسب لها احصائياً .

خامساً : تقويم نتائج التجربة :

فى هذه الخطوة يعلن الباحث قبوله أو رفضه الفرض الذى دفعه لإجراء التجربة كشفاً عن صحته أو عدم صحته ، ولا شك أن نتيجة التجربة هى فى الواقع قرينة واحدة ، ولا تمثل حكماً مطلقاً ، الأمر الذى يزيد الثقة فى الفرض ، ويدفع به

إلى مستوى القانون العلمى ، إذا ما ثبت صحته . ومما ينبه إليه فلاسفة العلوم فى هذه المرحلة هو ربط النتيجة التى يتوصل إليها الباحث بغيرها من النتائج فى اطار نظرى ، وألا يكون هناك مبالغة أو استطراد فى التعميمات ، بقدر ما يجب أن يكون الالتزام فى استخدام نتيجة التجربة للتنبؤ والتحكم فى حدود الظروف والإجراءات التى تمت تبعاً لها .

الفصل الخامس

تجارب معملية لقياس الذكاء والقدرات العقلية

تمهيد:

إن أول خلاصة يخرج بها المتفحص للمادة السيكولوجية المكتوبة باللغة العربية ، هي أن اهتمام رواد البحث النفسي في الوطن العربي ، أنصب في بداياته الأولى على موضوع الذكاء والقدرات العقلية وطرق قياسها . فأغلب المراجع ، حتى وإن لم تكن مخصصة في مجملها لهذا الموضوع ، فهي تتضمن أكثر من فصل واحد لمعالجة هذا الموضوع الحيوى ، ألا وهو موضوع الذكاء والقدرات العقلية . ولا غرابة في ذلك ، لأن معظم هؤلاء الرواد ، وفي مقدمتهم : اسماعيل القباني ، عبد العزيز القوصى ، أحمد عزت راجح ، يوسف مراد ، جابر عبد الحميد جابر ، مصطفى سويف ، فؤاد أبو حطب ، لويس كامل مليكه ، محمد عماد الدين اسماعيل ، رمزية الغريب ، أحمد زكى صالح ، السيد محمد خيرى ، فؤاد البهى المديد وغيرهم ، قد تتلمذوا على أيدى أقطاب حركة القياس النفسى ، أمثال : سبيرمان ، بيرسون ، بيرت ، وفرنون ، وبالتالي فإن الجانب الأكبر من إهتماماتهم جاء متمركز أحول حركة الاختبارات العقلية وأبعادها العلمية والعملية. فمنذ أن قام اسماعيل القباني بإعداد الترجمة العربية الكاملة لمقياس "ستانفورد _ بينيه " للذكاء في عام ١٩٢٨ ، بوصفه أول مقياس للذكاء ، وهاجس الاهتمام بهذا الموضوع في تطور مستمر ، حيث تعددت المحاولات وتتوعت أساليبها . فهناك من اقتتع بالترجمة ، وهناك من أصر على التعديل ، وهناك من فضل الإعداد المحلى لأدوات قياسية تتساوق وخصوصيات البيئة العربية بكل تجلياتها الحضارية والثقافية .

ويمكن توزيع أبرز المحاولات العربية التي تمت في نطاق الذكاء وأساليب قياسه ، وفق المستويات الثلاثة التالية :

ا حلى مستوى الترجمة: تتحدد الدراسات والأبحاث الهادفة إلى ترجمة وتعريب
 بعض الاختبارات الناجحة فى ميدان قياس الذكاء فى محاولتين رئيسيتين:
 تمثلت أولاهما فى تعريب كل من لويس كامل مليكه ومحمد عماد الدين

سماعيل للصيغة الأصلية لمقياس وكسلر لذكاء الراشدين (عام ١٩٥٦)، رتجلت ثانيتهما في مقياس "كاتل " المتحرر من أثر الثقافة، والذي استخدمته آمال أحمد مختار صادق في قياس القدرة الموسيقية لدى عينتين من الأطفال والراشدين المصريين.

- على مستوى التعديل: وتتمثل المحاولات التى تمت فى مجال تعديل بعض الاختبارات وتحوير جزء من مضامينها لكى تتماشى مع خصوصية الذات العربية، فى اختبار الذكاء المصور الذى أخذه أحمد زكى صالح عن اختبار (س . ر . أ) غير اللفظى .
- ٣ على مستوى الإعداد المحلى: تتلخص المحاولات التى كان هدفها هو الإعداد الفعلى لأدوات قياسية تتوافق مع واقعنا العربى فى عدد من الاختبارات الأساسية: يتمثل أولها فى اختبار الذكاء الثانوى الذى وضعه إسماعيل القبانى اقياس ذكاء طلبة المدارس الإعدادية والثانوية، وثانيها فى اختبار الذكاء الإعدادي واختبار الذكاء العالى اللذين أعدهما السيد محمد خيرى، ويتحدد ثالثها فى اختبار الاستعداد العقلى لطلبة المرحلتين الثانوية والجامعية الذى صممته رمزية الغريب. وذلك على أساس أن استخدام اختبارات الذكاء بمفهومها الغربى على أفراد مجتمعنا العربى يتنافى ومعادلة الفروق فى الأطر التصورية والحضارية والثقافية والإجتماعية. لهذا فإن الإنطلاق من الواقع المحلى المتميز بخصائصه الحضارية ومظاهره الثقافية والاجتماعية يمثل المادة الخام لقياس ذكاء أفراد هذا الواقع.

ثم توالت بعد ذلك المحاولات من قبل عدد غير قليل من المهتمين بقياس الذكاء والقدرات العقلية ، وهو ما يتجلى بوضوح من خلال الاختبارات والمقاييس الواردة في هذا الفصل ، والتي كثيراً ما يحتاج إليها الاخصائي النفسي في عمله (وبخاصة السيكولوجي الاكلينيكي) لتقدير ذكاء عميله ، سواء أكان ذلك العميل

Client مريضاً هي عيادة نفسية أم في مستشفي للأمراض العقلية ، أو جندياً في القوات المسلحة ، أو تلميذاً في المدرسة ، أو طالباً في الجامعة ، أو راشداً جاء يطلب توجيها في مشكلة تعليمية أو مهنية أو أسرية أو اجتماعية ، أو متقدماً للالتحاق بمهنة أو دراسة أو عمل ما في المؤسسات التربوية والتنظيمات الصناعية والانتاجية ... النخ ، لتحديد مستوى الذكاء والاستعدادات والقدرات العقلية على تنوعها واختلافها والفروق الفردية فيها .

التجربة المعملية الأولى

مغياس "سنانفورد ـ ببينيه "النكاء

كراسية التعليمات ومعايير وتماذج التصديح مقياس " ستانفورد _ بينيه " للذكاء

الصيورة

[]

مراجعة سنة ١٩٣٧ . "ل . تيرمان ، م . ميريل "

اقتباس وإعداد

الدكتور لويس كامل مليكه

الدكتور محمد عبد السلام أحمد

التعليمات العامة:

إذا أردنا الحصول على نتائج من تطبيق المقياس يمكن الاعتماد عليها ، تحتم علينا : أولا ، اتباع التعليمات الواردة في هذه الكراسة حرفيا ، ثانيا ، تشجيع المفحوص على بذل أقصى جهده ، وذلك عن طريق تكوين علاقة طببة معه ، وثالثا تصحيح الإجابات تصحيحا دقيقا ، ذلك أنه لا يمكن التأكد من مدلول النتائج، أو مقارنتها بالنتائج التي يحصل عليها من الأفراد الآخرين ، إلا إذا توحدت الإجراءات ومعايير التصحيح ، كما أنه إذا لم يبذل المفحوص أقصى جهده في الإجابة عن أسئلة المقياس ، فلا يمكن القول بأكثر من أن الدرجة التي حصل عليها المفحوص منخفضة بقدر غير معلوم .

ضرورة اتباع حرفية التعليمات: يحدث أحياناً أن يغير الفاحص ـ سهواً أو عن غير قصد ـ تعليمات الاختبار ، بشكل يؤثر في استجابة المفحوص ، ويصعب على غير المدرب المتعمق في القياس السيكولوجي ، إدراك خطورة حذف ، أو تغيير ، أو اضافة أي مادة من المواد أثناء الاختبار ، وقد حددت التعليمات تحديداً دقيقاً ، وبسطت الإجراءات إلى حد كبير ، وصيغت الألفاظ والجمل ، بحيث تبدو طبيعية غير متكلفة ، كما روعي أن تكون قواعد الاختبار موحدة لا تناقض فيها ، حتى يقل العبء على ذاكرة الفاحص .

وأحياناً قد ينحرف الفاحص ـ ولو قليلاً عن تعليمات الاختبار ، بقصد الرغبة الصادقة في التأكد من أن المفحوص يبذل أقصى جهده ، إلا أنه يجب دائماً أن تذكر ، أن القصد من الاختبار هو معرفة ما إذا كان المفحوص يستطيع القيام بالمطلوب منه في الظروف المحددة في كراسة التعليمات ، وليس معرفة ما إذا كان يستطيع القيام به بقدر غير محدد من المساعدة . فإذا ذكر المفحوص مثلاً أنه لم يفهم السؤال أو سأل عن معناه ، فإنه من المسموح به الشرح فقط ، عن طريق إعادة الجزء المحدد في السؤال ، إلا في الحالات التي تعطى فيها صورة بديلة من السؤال

ينص عليها في التعليمات . وقد يعيد الفاحص السؤال أكثر من مرة ، إذا ظل الطفل صامتاً ، إلا أن الضرورة غالباً لا تدعو لمثل هذا النكرار _ ويحسن تجنبه عامة _ إلا في حالات الأطفال الصغار ، ومن المفهوم بالطبع ، أنه لا يجوز مطلقاً إعادة أي سؤال من أسئلة الذاكرة ، مثل إعادة الأرقام ، والجمل ، والكلمات ، والقصص ... الخ . كما أنه لا يجوز مطلقاً إعادة السؤال بعد أن يعطى المقصوص إجابة غير مرضية ، مهما كانت ثقة الفاحص بأن المفصوص يستطيع الوصول إلى الإجابة الصحيحة . وقد اعتاد أطفال المدارس النظر إلى إعادة المدرس للمسؤال الذي لم يجب عن إجابة صحيحة ، على أنها دعوة لمحاولة ثانية ، إلا أنه في اختبارات بينية تعد المحاولات الثانية خرقاً القاعدة ، إلا في الله ولحدة : وهي أنه إذا دلت إجابة المفحوص ، على أن جزءاً من السؤال لم يفهم بسبب عدم وضوح في الطريقة التي أعطى بها الفاحص السؤال ، أو بسبب عجز في سمع المفحوص ، فإنه يجب إعادة كل سؤال . فمثلاً في اختبار المفردات ، قد يحدث أن يعرف المفحوص كلمة يأسن بقوله " الواحد بيأس ويفقد الأمل " ، فإن من الواضيح أن المفحوص اعتقد أن بقوله " الواحد بيأس ويفقد الأمل " ، فإن من الواضيح أن المفحوص اعتقد أن الفاحص يقصد " يأس " .

وهناك صعوبة آخرى تنفأ خاصة في اختبار المفردات ، حين يعطى المفحوص استجابة يتعذر تصحيحها ، بسبب غموضها أو بسبب نقص في وضوح المعنى الذي يراد منها ، فمثلاً : إذا عرف المفحوص الشجاعة ، بأنها " أن تكون الشخص شجاعاً " أو إذا أجاب عن إحدى السخافات اللفظية ، بأن كررها فقط ، فإن الفاحص غالباً يستطيع أن يستوضح المعنى عن طريق القول مثلاً : " تقدر تشرح لي معناها أكثر " أو " قوللي قصدك إيه " أو " يعنى إيه ؟ " .

أما الحالات الآخرى ، التى قد تستدعى التساؤل ، فقد نص عليها فى كراسة التعليمات ، وإذا ألح الفاحص فى الحصول على شرح للاستجابة ، فإز المفحوص يحتمل أن يظن الفاحص غير راض عن إجابته وقد يغيرها ، ومن ناحب

آخرى قد بنتقص من التقدير الذي يحصل عليه المفحوص ، إذا لم يستطع الفاحص تحديد درجة اتفاق الإجابة مع المعابير المطلوبة .

ترتيب إعطاء الاختبارات: يجب إعطاء الاختبارات الواردة في كل سن، بالترتيب الوارد في المقياس. وقد روعي في هذا الترتيب أثر كل اختبار على الآخر، كما روعي أن يكون فيه قدر كاف من النتوع، وروعي أيضاً في ترتيب أجزاء السؤال الواحد، الصعوبة النسبية لكل من هذه الأجزاء، وصلاحية هذا الجزء المبتداء به في السؤال، ولذلك فليس من المستحسن تغيير ترتيبها. فمثلاً، يتوقف مستوى صعوبة الجزئين الثاني والثالث في اختبار البراعة، على قدرة المفحوص على الإفادة من الخبرة التي اكتسبها في حل الجزء الأول، وهو أبسط الأجزاء. أما الاختبار المتسلسل، أي إعطاء كل الاختبارات من نوع واحد (إعادة الأرقام، الجمل ... الخ) على التوالي، فإنه غر جائز، إذا أريد تفسير الدرجة على أساس المعايير التي يجرى إعدادها.

وقد يكون من الضرورى أحياناً تغيير ترتيب الاختبارات بعض الشئ ، بغرض الحصول على أحسن مجهود من الطفل ، فمثلاً إذا أظهر الطفل مقاومة لنوع معين من الاختبارات ، مثل الرسم ، أو إعادة الأرقام ... الخ ، فإنه يكون من الأحسن الانتقال مؤقتاً إلى نوع آخر يقبل عليه المفحوص بدرجة أكبر . فإذا قلت مقاومة المفحوص ، أمكن العودة مرة آخرى للنوع السابق ، وتحدث مثل هذه المواقف عادة في حالات الأطفال الصغار في مرحلة ما قبل المدرسة . ونظراً لاختلاف مشكلات الأطفال في هذه المرحلة عن غيرهم في المراحل الآخرى فقد أفر دنا لمناقشتها حزءاً خاصاً بله في فيما بعد .

أهمية تكوين علاقة طبية مع المفحوص:

من الصعب تحديد قواعد معينة توجه الفاحص في محاولته تكوين علاقة طيبة مع المفحوص ، ذلك لأن الأسلوب الذي يصلح للتعامل مع طفل قد لا يصلح لطفل أخر ، وعلى كل حال لن تغنى أية مهارة عن الاهتمام الصادق من جانب الفاحص ، يتكوين أحسن علاقة معكنة مع الطفل وكسب وده وثقته . والبعض قد ينقصه المرونة الشخصية والقدرة على التكيف مع مختلف الظروف ، وهما صغتان لازمتان الفاحص في مواقف الاختبار السيكولوجي .

ولعل أهم عامل في تكوين العلاقة الطيبة ، هو تشجيع الطفل والرفع من روحه المعنوية ، وقد يتحقق ذلك بوسائل متنوعة منها : الابتسامة ، وحسن الاستقبال ، والتعبير التلقائي عن السرور بالتعرف إلى المفحوص ، والتعليمات الملائمة الموقف ، والتي تدل على تقدير الفاحص لما يبذل المفحوص من جهد ، وبصفة عامة ذلك الجو العام الذي يجب أن يسود بين ندين ، والذي يبعث على الشعور بالتقدير المتبادل والاطمئنان ، كما يجب أن يبتعد الفاحص عن التكلف أو أن يثنى على المفحوص بأسلوب جامد ، ويجب أيضاً أن يوجه ثناءه على الجهد الذي يبذل في الإجابة أكثر مما يوجهه إلى المفحوص في الإجابة عن سؤال معين ، ذلك أن الثناء على الإجابات الناجحة فقط ، قد يؤثر على جهد المفحوص في الاختبارات التالية . ويجب ألا يوجه الثناء في وقت الإجابة عن الأجزاء المختلفة في سؤال معين ، بل يجب تأجيله إلى ما بعد الانتهاء من الإجابة عن السؤال كله ، ولا يجوز في أي ظرف من الظروف أن يظهر الفاحص عدم ارتياحه أو امتعاضه من إجابة من المها كانت سخافة هذه الإجابة .

أما في حالة الفشل الواضح المحرج للمفحوص نفسه ، فإنه يحسن بالفاحص أن ينتحل بعض العذر له ، بأسلوب طبيعي يلائم موقف الاختبار .

إجراء الاختبار:

المكان:

لعل أنسب مكان لإعطاء الاختبار ، هو ما اعتاده الطفل وما يشعر فيه بالأمن ، دون أن يكون فيه ما يشتت الانتباه ، ولعل حجرة غير مستعملة بالمدرسة تكون مكاناً مناسباً ، رغم ما يحيط بها من أصوات الأقدام التى تغدو وتروح خارجها وفتح الأبواب أو غلقها ، فكل هذه أشياء مألوفة للطفل ، ولعلها تعطيه شيئاً من الاطمئنان أكثر مما يجده في حجرة العيادة العارية من كل شي حتى الأثاب المألوف .

ومن الضرورى أن يشعر الطفل بالراحة: الجسمية والعقلية ، فيجب أن يجلس في وضع مريح ، وأن تكون الإضاءة كافية من تجنب الضوء الموجه مباشرة إلى وجه الطفل ، إلا أنه من المهم أيضاً ألا نقيد حرية الطفل ، فنصر على أن يجلس ساكناً دون حركة ، وعلى العموم يجب إشعاره بالألفة ، وهي تساعد على أن يركز الطفل انتباهه في الفترات القصيرة التي يستغرقها اختبار معين .

حضور الآخرين أثناء عملية الاختبار:

لعل ذلك هو أكثر ما يشتت الانتباه ، وخاصة إذا كان هؤلاء الآخرين هم أم الطفل أو مدرسته ، وإن حضور شخص غريب هو _ بعكس ما نتوقع _ أقل المؤثرات تشتيتاً للانتباه . فمثلاً نجد أن اختبار الطفل في حجرة المحاضرة المليئة بالملاحظين من الطلاب ، أسهل من اختباره في حجرة العيادة مع حضور أمه . والطفل إذا كان وحده مع الفاحص ، يشعر باطمئنان أكثر مما يشعر به ، إذا كان عليه أن يحافظ على مكانته أمام شخص يعرفه ، كالمدرس أو الوالد . وحتى إذا لم يظهر الوالد أو المدرس أية علامة من علامات الرضا أو الاستنكار لإجابات الطفل بظهر الوالد أو المدرس أية علامة من علامات الرضا أو الاستنكار لإجابات الطفل ،

ويشنت انتباه ، مما يجعل تكوين صلة طيبة بالفاحص امراً طعباً . وفي حالة الطفل الخجول ، قد يكون من المفيد السماح للأم بدخول حجرة الاختبار مع الطفل المناسحاب بمجرد أن يعتاد الطفل على موقف الاختبار ، اما بالنسبة للأطفال الصغار جداً فغالباً قد يكون ضرورياً وجود الأم طول فترة الاختبار .

مواد الاختيار:

يجب أن يرتب الفاحص مواد الاختبار ، بحيث لا يضيع وقته فى البحث عن بطاقة أو ساعة ، أو قلم ، فإن ذلك يطيل الاختبار دون داع ويزيد الصعوبة فى تكوين علاقة طيبة مع المفحوص ، ومن المهم على وجه الخصوص أن تكون الأدوات مرتبة بنظام فى الأوقات التى يدعو الأمر فيها إلى استخدام الكثير من المواد ، كما فى حالة اختبار الأطفال الصغار وقد وجد أنه من المستحسن وضع مواد كل اختبار فى قسم خاص بها فى صندوق الاختبار ، كلما أمكن ذلك ، وتثبيت المواد فى لوحة بحيث يسهل تقديمها ، ذلك أن بعض المواد تغرى الأطفال على اللحب بها ، ويتطلب الأمر حذراً وحيطة حتى لا تتلف .

الزمن اللازم للاختبار:

نظراً لأن مواد الاختبار من النوع الذي يشر اهتمام الطفل ، فإن الاحتمال قليل في أن يشعر الطفل بالتعب بدرجة تؤثر في نتيجة الاختبار ، وساعة من الزمن ليست عادة بالوقت الصويل في الاختبار ، إلا في حالة الأطفال الصغار . وقد تمتد فترة الاختبار إلى ساعة ونصف ، دون أن يفقد المفحوص اهتمامه أو يبدى شيئاً من التعب . إلا أنه قد يستحسن أحياناً أخذ فترة من الراحة لدقائق قليلة ، وأحياناً في حالات نادرة ، قد يطول الاختبار بحيث يتطلب الأمر إعطاءه في جلستين . واختبار الطفل الصغير يتم عادة في فترة تتراوح من ثلاثين إلى أربعين دقيقة ، والأكبر سناً

فى حوالى الساعة ، وبالطبع يستغرق الفاحص الخبير زمناً أقل بكثير من الفاحص المبتدئ .

مدى الاختيار:

يجب أن يبدأ الإختبار في مستوى يحتمل أن يجتازه الطفل بشئ من الجهد وذلك لأنه إذا كانت البداية صعبة جداً ، فإن المفحوص يحتمل أن يباس ويرفض المحاولة ، أما إذا كانت سهلة جداً ، فإنه لن يكون فيها التحدى الكافى له ، وقد يبالغ في الثقة بنفسه . وفي تحديد نقطة البداية ، تؤخذ في الاعتبار ، عوامل ، منها العمر الزمنى ، والفرقة الدراسية ، والسلوك العام ، وأى معلومات آخرى قد تكون متوفرة وفي حالة الأطفال المفروض أنهم متوسطون في الذكاء ، قد يكون مناسباً الابتداء بمجموعة في السن التي تسبق مباشرة (أي تقل عن) العمر الزمنى للمفحوص . فإذ فشل المفحوص في أي اختبار من اختبارات تلك السن ، فإنه يعطى الاختبارات في مجموعة السن التي تسبقها ، وهكذا إلى أن ينجح المقحوص في الإجابة عن جميع الاختبارات في سن ما ، فتعتبر هذه السن العمر القاعدى للمفحوص .

وبنفس الأسلوب، يستمر الاختبار في الأعمار الأعلى إلى أيصل إلى سن يفشل المفحوص في جميع اختباراتها وعلى هذا فإنه يمكن القول بأن المفحوص قد أعطى كل المقياس، ولو أنه في الواقع قد أعطى فقط ذلك الجزء من المقياس، الذي يقع بين الحدين الأعلى والأدنى نقدرته وقد يحدث أحياناً أن ينجح المفحوص في جميع الاختبارات في مستوى سن أعلى من مستوى السن التي فشل فيها أول مرة، كما أنه يحدث أن ينجح في بعض اختبارات سن تلى السن التي فشل في جميع اختباراتها وفي اختبار الأطفال السويين، سوف ينتج خطأ قليل عن وقوقنا عند السن التي فشل المفحوص في كل اختباراتها وعن عدم إعطائنا له أسئلة في السن التي تسبق تلك التي نجح في كل اختباراتها وعن عدم إعطائنا له أسئلة في السن التي تسبق تلك التي نجح في كل اختباراتها و وفي حساب العمر العقلى ،

يؤخذ في الاعتبار كل نجاح وكل فشل ، بما في ذلك أي فشل قد يمكن أن يحدث في سن أقل من العمر القاعدي ، وأي نجاح قد يحدث بعد أول سن قد يفشل المفحوص في كل اختبار أتها .

المقياس المختصر:

إذا لم يتيسر الوقت الكافى لإعطاء المقياس الكامل ، فإنه من الممكن الاكتفاء باختبارات " المقياس المختصر " وهى الاختبارات التى رسمت إلى يمين كل منها علامة " * " ، وفى هذه الحالة يوزع التقدير الكلى للمقياس الكامل فى كل سن ، على اختبارات المقياس المختصر لهذه السن . ويتضم ذلك من المثالين التاليين :

مثال ۱: في سن ۸ سنوات:

يتكون المقياس الكامل من ٦ اختبارات يقدر كل واحد منها بشهرين ، فيكون المجموع الكلى للتقدير هو ١٢ شهراً . أما إذا اكتفينا بالمقياس المختصر لهذه السن ، وهو يتكون من ٤ اختبارات ، فإن كل اختبار من الأربعة يقدر بثلاثة شهور فيكون مجموع التقدير هو ١٢ شهراً .

مثال ٢ : في الراشد المتوسط:

يتكون المقياس الكامل من ٨ اختبارات يقدر كل واحد منها بشهرين ، فيكون المجموع الكلى ١٦ شهراً . أما إذا اكتفينا بالمقياس المختصر لهذه السن وهو يتكون من ٤ اختبارات – فإن كل اختبار من الأربعة يقدر بأربعة شهور ، فيكون المجموع الكلى ١٦ شهراً . (أى أن المجموع الكلى للتقدير في سن ما ، يظل ثابتاً ، سواء استعملنا المقياس الكامل ، أو اكتفينا بألمقياس المختصر) .

ملحوظة: في كراسة تسجيل الإجابات ، يجد الفاحص قبل اختبارات كل سن عبارة بين قوسين تبين المعدل الذي يجب أن يني عليه التقدير . وقد يحدث أحيانا أن يبدا الفاحص على أساس إعطاء المقياس الكامل ، ولكن بعد أن يعطى كل اختبارات مجموعتين أو ثلاث من مجموعات السنين ، يجد أنه من المتعذر إعطاء كل المقياس خفني الوقت الذي يتوفر له . فإذا لم يكن من الممكن إكمال تطبيق المقياس في جلسة آخرى ، فإن الفاحص قد يتبع إحدى طريقتين :

- الاستمرار في إعطاء جميع الاختبارات بقدر ما يسمح به الوقت ، وعيب
 هذه الطريقة أن سيضطر إلى عدم الاستمرار في المستويات الأعلى التي قد
 ينجح المفحوص في الإجابة عن بعض أسئلتها لو أعطيت له الفرصة .
- ٧ ـ يكمل المقياس بالصورة المختصرة كى يستطيع إنهاء الاختبار فى الزمن الباقى ، والطريقة الثانية هـى بالطبع ، الطريقة الأصبح ، وذلك لأنه فى الطريقة الأولى لن يتسير الوصول إلى تقدير للدرجة التى يمكن للمفصوص أن يحصل عليها فى حالة إكمال المقياس . أما الطريقة الثانية فإنها تمكن الفاحص من الوصول إلى تقدير لذكاء المفحوص ، رغم أن هذا التقدير بقل قليلاً جداً فى ثباته عن التقدير الذى نصل إليه عن طيق إعطاء المقياس الكامل . ويجب أن يلاحظ أنه فى حالة اتباع هذه الطريقة الثانية ، يعطى كل اختبار فى مجموعات السن التى أعطيت فيها كل اختبار اتها ، ... التقدير المالوف ، أما فى باقى المجموعات التى تعطى فى ثلك الحالة والذى يزيد عن تقدير المقياس الكامل كما سبق القول .

اختبار الأطفال الصغار في مرحلة ما قبل المدرسة:

يقابل الفاحص عند اختبار الأطفال الصغار الكثير من الصعوبات يتطلب اتخاذ احتياطات وأساليب خاصة . ذلك أن الأطفال الصغار لا يسهل عليهم

الاستغراق في عمل مفروض عليهم كما أنه يسهل تشتبت انتباهم ويشعرون بالنعب سريعاً ، ومن المحتمل أن تتأثر استجاباتهم بعوامل متنوعة مثل الجوع ، أو الشعور بالتعب ، أو الرغبة في إرضاء الفاحص ، أو الخجل إلى غير ذلك من الظروف .

ومن المهم التأكد من أن الطفل المفحوص يشعر بالراحة الجسمية فلا يجوز اختباره وهو يشعر بالجوع أو بالتعب أو بالحاجة إلى نوم ، وفى حالة ظهور ما يدل على شعور الطفل بالتعب بجب أن يوقف الاختبار . كما أنه يجب استخدام مائدة منخفضة وكرسى من كراسى الأطفال كلما تيسر ذلك .

وعلى وجه العموم من المستحسن جداً عدم حضور شخص ثالث غير الفاحص والطفل أثناء عملية الاختبار ، وخاصة من الوالدين أو المدرسين ، أو الأشقاء ، أما في حالة الطفل الصغير جداً الذي يزعجه موقف الاختبار ، فقد يكون من الرغوب فيه وجود أحد الوالدين ، ولكن لا يجوز حضور الوالدين معاً أو حضور طفل آخر . وفي هذه الحالات يجب تنبيه الوالد إلى عدم التدخل في عملية الاختبار بأي صورة من الصور ، مثل إعادة أي سؤال أو ذكر أي شئ يوحى بالإجابة .

ويتوقف الشئ الكثير على الطريقة التى بدأ بها الفاحص اتصاله بالطفل وهى قد تختلف من حالة إلى آخرى ، فما يصلح لطفل قد لا يصلح للأطفال الآخرين . وفى حالة الطفل الخجول أو الخائف ، يكون من المفيد أن نحاول جذب انتباهه بعيداً عن ذاته ، وذلك عن طريق تجاهله أو شغله بأشياء آخرى .

وقد يكون من المفيد أحياناً أن يستعين الفاحص بمجموعة من اللعب تساعده على كسب ألفة الطفل . ومن المهم جداً ألا يكون هناك وجه الشبه بين تلك اللعب وأدوات الاختبار ، كما أنه لا يجوز إطلاقاً استخدام مواد الاختبار في تسلية الطفل فإن ذلك يفسد طرق الاختبار كما أنه يعرض مواده المتلف والتخريب . وفي جميع الحالات يجب أن يسيطر الفاحص على الموقف تماماً فلا ينتقل زمامه إلى الطفل .

ويجب العناية التامة بتشجيع الطفل على بذل أقصى جهده فى الاختبار عر طريق استغلال ما يظهره من حب الاستطلاع ، وتشجيعه بكلمات الثناء وقد يلزم احبانا أن نعده بإعطائه فرصة لأن يلعب ألعاباً معينة ، أو بإرجاعه للمنزل الخ ...

وفى اختبارات الرسم، قد يكون من المفيد استخدام أقلام ملونة أو قلم غليظ لأنه يثير اهتمام الأطفال ويكون أسهل تناولا من القلم الرصاص العادى.

وقد روعى في تصميم الاختبارات أن تكور مثيرة لاهتمام الأطفال ومتنوعة بقدر الإمكان ، إلا أن بعض الاختبارات التي أثبتت أنها أحسن من غيرها في قياس الذكاء ليست من ذلك النوع الأكثر إثارة لانتباه الأطفال وقد يتطلب الأمر غالباً براعة وقدرة فانقتين من جانب الفاحص لجنب انتباه الطفل مدة كافية لإثارة اهتمامه بالاختبار . ومن ناحية أخرى قد تكون بعض مواد الاختبا مثيرة لاهتمام المطفل ، لدرجة تحول انقباهه عن أداء الاختبار . وبالطبع يجب على الفاحص الاحتبان المتعبر أنه قد يكون من المتعدر حيداك معرفة ماذا كانت استجابة الطفل بها حيث أنه قد يكون من المتعدر حيداك معرفة ماذا كانت استجابة الطفل نتيجة لتوجيه السوال إليه أم هي مجرد نشاط حدث بالصدفة . كما أنه لا يجب تقديم مادة الاختبار إلا بعد أن يتأكد الفاحص من أن الطفل منتبه إليه ، وذلك حتى لا يصبع على الطفل اختبار من النوع الذي لا يجوز إعادته في أي ظرف من الظروف ، على الطفل اختبار من النوع الذي لا يجوز إعادته في أي ظرف من الطروف ، مثل إعادة السوال بعد إعطاء مثل إعادة السوال بعد إعطاء الإجابة عنه .

وفي لختبار الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة ، يتعين على الفاحص أن يكون أكثر مرونة وفي كل الحالات ، يجب عليه بذل أقصى جهده حتى تكون ظروف الاختبار مقننة إلى أبعد حد ، وقد يرى الفاحص أن ينتقل إلى اختبار آخر يجد الطفل أكثر إقبالا عليه ، على أن يرجع إلى الاختبار الذي يثير مقاومة الطفل

فى الوقت المناسب . وفى كل الحالات يجب أن يكون هدفه عدم ترك اختبار دون أن يحاول الطفل الإجابة عليه .

معابير ونماذج التصحيح:

روعي في إعداد معايير ونماذج التصحيح أن تكون موضوعية إلى أبعد حد ممكن دون تضحية بالفوائد النوعية لطريقة الاختبار الفردى ـ وذلك عن طريق إيراد تعليمات واضحة محددة للتصحيح ونماذج للاجابات الواضحة الصحة (+) والإجابات الخطا (-) . ولكن لم تقتصر على ذلك ، بل أوردنا أيضاً نماذج للاجابات التي يصعب على المبتدئ الجزم بصحتها أو بخطئها . هذا ، بالإضافة إلى نماذج آخرى للاجابات التي تتجاوز الحد الفاصل بين الصة والخطأ تجاوزاً صغيرا جداً . وكذلك أوردنا أيضاً نماذج للاجابات الغامضة التي يتعين فيها على الفاحص أن يطلب تفسيراً لها من المفحوص (وهذه النماذج الأخيرة هي التي كتب بعدها بين قوسين الرمزس ، هكذا (س) وتليه عينة لإجابة المفحوص التي تصحح بزايد أو نقاقص .

ومن المتعذر بالطبع إيراد كل الحالات المحتملة ، إلا أن النماذج المعطاة تكفى لتسهيل مقارنة إجابات المفحوص وإعطائه التقدير السليم . وهذه النماذج مستقاة – إلا في القليل جداً – من واقع إجابات الأفراد الذين طبق عليهم المقياس الحالى والذين يكونون جزءاً من عينة التقنين الجارى جمعها . ولكنا لم نجد في الاجابات عن الأسئلة التالية التي يطلب فيها من المفحوص نقل رسم معين مثل دائرة (سن ٣ ، ٥) أو مربع (سن ٥ ، ٤) أو ماسة (٧ ، ٣) ، أو نقل رسم من الذاكرة كما هو في السؤال الثالث في سن ٩ والسؤال الأول في سن ١١ ، أو عمل الرسمين المطلوبين في اختياري قطع أو تخريم الورق (سن ٩ ، ١ أو سن ١٣ ، ٣ ، ١ والراشد المتفوق ٣ ، ٤) أو نقل علامة X (سن ٣ – ١ الاحتياطي) أو تكميل

صبورة الرجل (سن ٤ ، ٣ أو سن ٥ ، ١) أو الرسم المطلوب في ختيار خطة البحث (سن ١٣ ، ١) _ لم نجد في لجابات أفراد المينات المحقية اختلافاً كبيراً عن النماذج الواردة في المعابير الأمريكية سما دعانا إلى نقل بعضها وإضافة البعض الآخر من النماذج المحلية .

ولا حلجة بنا إلى التأكيد بأن التقيد بحرفية معايير التصحيح لا يقل أهمية عن التقيد بتوحيد إجراءات تطبيق المقياس. واذلك فإنه من الأمور الأساسية جداً أن يدرس المصحح هذه المعايير دراسة داليقة ، وأن يتفهمها جيداً حتى يستطيع مواجهة الاحتمالات المختلفة في موقف الاختبار وحتى يقوم بتصحيحه وفقاً أتك المعايير.

حساب العمر العقلى:

عند حساب العمر العقلى بجب ملاحظة أن الاختبارات الخاصة بكل سن في المقياس تنطبي الفترة السابقة مياشرة لهذه السن . فعثالاً ، إذا اعتبرنا العمر العقلي القاعدي لطفل هو ثلاث سنوات ، فلخ ذلك يعني أن هذا الطفل قد أجاب إجلية صحيحة على كل واحد من الاختبارات السنة الخاصة بسن ٣ سنوات . أي أن الاختبارات المعتبرات الخاصة بسن ما تنظى فترة العمر التي تنتهي عند هذا السن . فمثلاً الاختبارات السنة الواردة تحت عنوان (سن مسنوات) تنظى القترة من سن ٤ إلى الاختبارات السنة الواردة تحت عنوان (سن مسنوات) تنظى المترة من سن ٤ إلى المن مسنوات ، والاختبارات السنة الواردة تحت عنوان (سن ٥ سنوات السنوات) تنظى الفترة من سن ٥ سنوات إلى سن ١ سنوات ، وهكذا .

وحيث أن المرحلة من سنتين إلى م سنوات مقسمة في المقياس إلى فنترات كل واحدة منها سنة شهور ، فإن كل اختبار من اختبارات هذه المرحلة يقدر بشهر ولحد في حساب المصر المقلى . أما المرخلة من سن ٦ إلى سن ١٤ فإنها قد قسمت في المقياس إلى فترات كل واحدة منها منة كاملة (أي ١٢ شهرة) ولذلك يقدر كل اختبار منها بشهرين في حساب العمر المقلى .

لما المرحلة التى فوق سن ١٤ قد قسمت إلى فترات كثيرة وأعطيت الاختباراتها أوزان أكبر كى يمكن مقارنة نسب الذكاء لهذه الأعمار العالية مع نسب الذكاء للأعمار التى تحت ١٤ سنة ، واذلك جمل عدد الاختبارات فى مستوى " الراشد المتوسط " ٨ الختبارات يقدر كل واحد منها بشهرين ، فيكون مجموع التقيير لهذا المستوى هو ١٦ شهراً ، وكذلك نهد أن الاختبارات السنة الخاصمة بمستوى الراشد المتفوق " يقدر كل اختبار منها بأريعة شهور . وأن الاختبارات السنة الخاصمة بمستوى الاختبارات السنة المتفوق " الراشد المتفوق ا " يقدر كل اختبار منها بأريعة شهور وأن الاختبارات السنة الخاصمة بمستوى " الراشد المتفوق ا " يقدر كل اختبارات السنة الخاصمة بمستوى " الراشد المتفوق ا " يقدر كل اختبارات السنة الخاصمة بمستوى " الراشد المتفوق ا " يقدر كل اختبارات السنة الخاصمة بمستوى " الراشد المتفوق ا " يقدر كل اختبار منها بخمسة شهور . وأن الاختبارات السنة الخاصمة بمستوى " الراشد المتفوق ا " يقدر كل اختبار منها بسنة أشهر . وبهذه الطريقة أصبح من الممكن استخدام هذا المقياس كل اختبار منها بسنة أشهر . وبهذه الطريقة أصبح من الممكن استخدام هذا المقياس كل اختبار منها بسنة أشهر . وبهذه الطريقة أصبح من الممكن استخدام هذا المقياس كل اختبار منها بسنة أشهر . وبهذه الطريقة أصبح من الممكن استخدام هذا المقياس كل اختبار منها بسنة أشهر . وبهذه الطريقة أصبح من الممكن استخدام هذا المقياس لاتقدير نكاء شخص راشد تبلغ نسبة نكله ۱۵۷ .

ولحساب العمر العقلى يضاف إلى العمر القاعدى شهر ولحد عن كل الحتبار ينجح فيه المفحوص من اختبارات المرحلة من ٢ إلى ٥ سنوات ، بما قى نلك اختبارات سن ٥ سنوات ، ويضاف شهران عن كل اختبار ينجح فيه المفحوص من اختبارات المرحلة من (٦ - الراشد المتوسط) بما فى ذلك اختبارات الراشد المتوسط . ويضاق ٤ شهور عن كل اختبارات " الراشد المتفوق ١ " ويضاف ٥ شهور عن كل اختبار من اختبارات " الراشد المتفوق ٢ " . ويضاف ٦ شهور عن كل اختبار من اختبارات " الراشد المتفوق ٢ " . ويضاف ٦ شهور عن كل اختبار من اختبارات " الراشد المتفوق ٢ " . ويضاف ٦ شهور عن كل اختبار من اختبارات " الراشد المتفوق ٣ " .

وقد يسأل البعض: كيف نحسب العمر العقلي إذا لم يصلح واحد أو أكثر من الاختبارات أو لم يتيسر تطبيق الاختبار ؟ والجواب هو أنه في لختبارات الأعمار الصغيرة يمكن إعطاء الاختبارات الاحتياطية بدلاً من الاختبارات العلغاة (*) أما في اختبارات الأعمار العتبارات العتبارات احتياطية

^{(&}quot;) ملحوظة هامة : لا يجوز مطلقاً الاستعاضة باختبار احتياطي عن اختبار قشل فيه المفحوص .

يمكن الاستعاضة بها عن الاختبارات الملغاة ، ولذلك يجب تقسيم التقدير المخصص للمستوى على عدد الأسئلة الصالحة بالتساوى . فمثلاً إذا ألغى اختبار فى سن ١٠ فإن التقدير الكلى لهذه السن (وهو ١٧ شهراً) يقسم بالتساوى على الأسئلة الخمسة الباقية ، أى ٢٠٤ شهراً لكل سؤال ينجح فيه المفحوص . فلو حدث أن نجع المفحوص فى الاجابة عن ثلاثة لختبارات من الخمس يكون تقديرها ٣ × ٤٠٤ ملام المفحوص فى الاجابة عن ثلاثة لختبارات من الخمس يكون تقديرها ٣ × ٤٠٤ ملام المفحوص فى الاجابة عن ثلاثة أيضاً إذا نسى الفاحص إعطاء أحد الاختبارات لو إذا لم يتيسر الوقت الكافى لإعطائه وفيما يلى بعض الأمثلة لتوضيح طريقة حساب العمر العقلى :

مثال ۱ : طفل عمره ٤ سنین وشهرین (وتکتب هکذا ٤ ــ ٢) نجح فی جمیع اختبارات سن ٣ ـ ٦ ونجح فی ثلاثة اختبارات سن ٣ ، ونجح فی ثلاثة اختبارات سن ٤ ، ونجح فی اثنین من سن ٤ ـ ٦ ، وفی اثنین من سن ٥ ، وفی واحد من سن ٦ فیکون تقدیره علی النحو التالی :

نير	موريا موريا	عدد الاختبارات التي نجح فيها	عدر الأسئلة	
سنة	شهر	······································		
٣		جميع الاختبارات	سن ۳	
	٥	0	۰ _ ۳ ۴	
	٣	T "	٤ "	
	۲	4	٦ _ ٤ "	
	4	*	o "	
	A	1	7 "	
٣	١٤	العمر العقلي		
		تکتب هکذا (٤ _ ٢)		

مثال ۲: شخص راشد نجح في ٦ اختبارات (جميع الاختبارات) من سن ١٣ ، وفي ٤ من سن ١٤ ، ٤ من الراشد المتوسط ، ٣ من الراشد المتفوق ٢ ، ٢ من الراشد المتفوق ٣ .

 التقدير		عدد الاختبارات التي نجح فيها	مجموعة الاختبارات (السن)	
 سنة	شهر		•	
۱۳		۲ (أی جمیعها)	اختبارات سن ١٣ سنة	
	٨	£	" 1 % "	
	٨	í	الراشد المتوسط	
	۱۲	٣	" المنفوق ١	
	١.	4	" المتفوق ٢	
 	۱۲	Y	" المتغوق ٣	
 ١٣	٥,	_		

فيكون العمر العقلى (١٧ ـ ٢)

ملحوظة : ينبغى أن نؤكد هنا ضرورة مراجعة حساب العمر العقلى مرتين على الأقل حتى يقل احتمال الوقوع في الخطأ .

حساب نسبة الذكام:

نسبة الذكاء هي نسبة العمر العقلي (ع.ع) إلى العصر الزمني (ع.ر) وإذا كان العمر الزمني للمفحوص بين ١٦ ، ١٦ سنة ، فإنه يجب تعديل العمر الزمني الذي يؤخذ في الاعتبار عند حساب نسبة الذكاء ، وذلك بأن نضيف ثلثي الشهور الإضافية التي عاشها بعد سن ١٣ . فمثلاً إذا كان العمر الزمني الحقيقي ١٤ ، فإنه يجسب ١٢ ـ ٨ ، وإذا كان ١٥ فإنه يحسب ١٤ ـ ٤ ، وإذا كان ١٦ فما فوق فإنه يحسب ١٥ وهو أعلى عمر زمني يمكن أن يدخل في حساب نسبة الذكاء .

وفيما يلى جدول لتصحيح الأعمار الزمنية العليا

جدول تصحيح

الأعمار الزمنية العليا

*71

	منيه العليا		
العمر الزمني	العمر الزمنى	العمر الزمني	العمر الزمنى
المصحح	الحقيقى	المصدح	الحقيقى
7 _ 18	۹ _ ۱٤	۱۳ ــ صقر	۱۳ ـ صفر
7-18	115	1 - 15	1 _ 18
٣_١٤	11_15	1 _ 14	7 _ 18
٤ ـ ١٤	10	۲ _ ۱۴	7-18
0_18	1 _ 10	۳ _ ۱۲	٤ _ ١٣
0_18	7_10	۳_۱۳	۲۲ _ ۵
7_12	7_10	٤_١٣	7_17
Y_11	£_10	0_14	Y _ 17
Y _ 1 £	0_10	0_14	۸_۱۳
A_12	7_10	7_17	9 _ 18
9_18	V_10	Y_1"	115
9_15	۸ _ ۱٥	٧ _ ١٣	11 _ 15
118	9_10	۸ _ ۱۳	- 18
11 _ 18	11-10	۹_1۳	1 _ 1 €
11 _ 12	11_10	4_14	31 _ 7
10	13	1 - 17	۱٤ _ ٣
_	فصا غوق	11_17	1 _ 11
		11 _ 17"	0_18
		٠_١٤	7 _ 1 £
		1_18	V _ 1 £
		1_15	A _ \ t



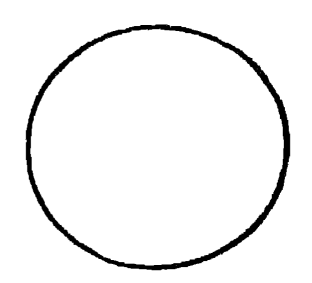
حكراسة تسجيل الإجابات مقياس «ستأنفورد- بينيه» للذكاء مراجعة سنة ١٩٢٧ . « ل. تيرمان ، م ميريل »

إقتباس وإعسداد

الدكنور لوبسى كامل مليك

الدكتور محمد عبد السلام أحمد

ملخص التقدير	مة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لإقمــــاغجهوء
شهر سنة	_	س. مع المضوص
Y		
77		بهم المدرسة ــــــــــــ
F	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لَّـنة الدراسية ـــــــ
1_+	قرابته للفحوس	
4	عنوانهعنوانه	سَاعَةُ وَلَى الأَمرِ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1_1		- U - U - U - U - U - U - U - U - U - U
		
^	م طهر سنة	%
`		التاريخ
··		
	الممر المقلى	يخ البسلاد
\		سر اژمتی
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سبر ارمی
11	الاختيار وسلوك القسوص يسيسيسي	حظات عن ظروف
الراشد للتوسط		J U
الراشد المفوق ١		
الراشد المفوق ٧		
الراشد المتفوق ٧		
11		
الخبوع		
ا الزمن		



سن ۲ سنوات

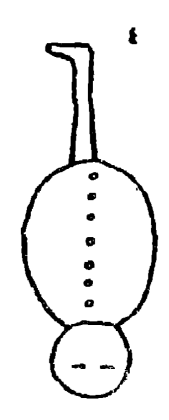
، 🕆 ۱ شهر لکل اختبار)	اختبارات بمعدل	ئل اختبار،أو ۽	بارات بمعدل ۹ شهر لک	(٦ اخت
(-)	(1)	ارزائد)	ا ـــ لوحة الاشكالـــــــــــــــــــــــــــــــــ	*
	رزائد)	با مالونة (٢ - الاشارة إلى أش	
ن (٤) الأوتوميل	(ح) الطبق		(۱) القطة (۵) الدياد	
		_ •	(ھ) الزرار	 i
- ۲۰۶ (۳زائد)	ں الاختبار ہی ۲ –	نزاه الجسم (نفس	· ٣ - الإشارة إلى أج	*-
(ک) البدان	(ح) الودن	(ب) الغم	(۱) الشعر	
		: البر <u>ج</u>	ع – بناء المكعبات	
١٠٤ ع ١٠٤) (٢ د الد)	. ف ۲ – ۲۰۶؛۲۰۲	نها (نفس الاختبار	الصور: تسمية	
۱۳ ــ الشميرة	٩ - الشوكة	ہ ۔ العما	۱ _ الحذاء	
١٤ _ الفنجان	١٠ ـ السكينة	۲ _ البیت	٧ ــ المنبه (الساعة)	
١٥ ـ الشمسية	۱۱ ـ النضارة	٧ ـ الطراسِرة	۴ السكرسي	
١٦ ـ المطواة	١٢ _ البندقية	_	£ ــ الــرير	
-	۱۸ - وزقة ش ج ر	حنام)	۱۷ - کرسی مطبخ (

ملحوظة : الاختبارات المعلم عليها بالعلامة * في كل سن تكون « القياس المختصر » الذي يصع الاكتفاء به إذا أريد الوصول بسرعة الى فسكرة تقريبية عن ذكاء المفحوس . ارجع إلى «كراسة التعلمات ومعايير و عادج التصحيح » مقياس ستانفورد - بينيه للذكاء. إقتباس وإعداد محمد عبد السلام المحد ولوبس كامل مليكه ، ص ١٦ . القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية ، به شارع عدلى ، القاهرة ، ١٩٨٥ .

المات:
الاحتياطي. تنفيذ أوامر بسيطة (عس الاختيار في ٣ - ٢ ، ١) (٧ زائد)
النقدير بالشهور
سن۲ــ۳سنوات
(٦ اختبارات ، بعمدل ١ شهر لكل اختبار ، أو ٤ اختبارات ، بمعدل ﴿ ١ شهر لكل اختبار ﴾
* ۱ - تميزالاشياء باستمالاتها (نفس الاختبار في ۳-۲،ه) (۲زائد)
(۱) السكوب (ب) الحذاء (ح) نصف قرش
(د) سکینه (ه) مقس (و) کرسی
ع ۲ - الاشارة إلى أجزاء الجسم (تفس الاختيار في ۲،۲) (عزائد)
* r - تسية الأشياء (عزائد)
(۱) کرسی (ب) سکینة (ح) کرة
(ه) كوب (هر) علبة
* ٤ - الصور تسميتها [عن الاختيار في ٢١٥ : ٣ : ٢ : ٢ - ٢ ، ٢ : ١ ، ١] (١٤٤)
* ه _ إعادة رقبين (١ زائد)
٦ - لوحة الأشكال بعد تحريكها دائر ما (١٠١ عب أن تسبق) (١زاند)
الاحتياطي الإشارة إلى أشياء مألوفة [عَس الاختبار في ٢ ، ٢] (٥ (ألا)
التقدير بالشهور

سن ۳ سنوات

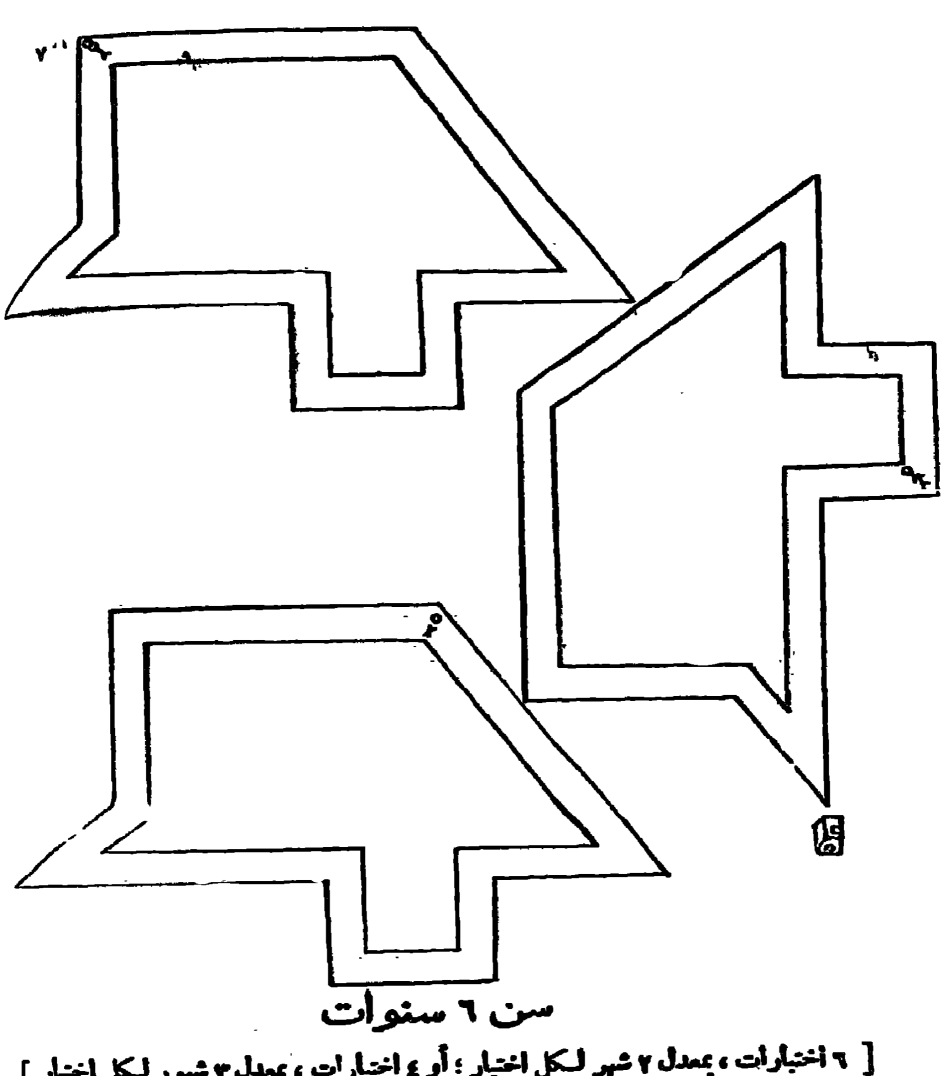
كل اختبــار]	١٠ شهر ك	رات بمدل	او ۽ اختبا	حكل اختبار	مدل ۹ شهر ا	نتبارات، بم	47]
	الحبات)e	(دقیقتان)	۽ زائد) (عمل المقد (- 4	
(1125717	+ : 2 :	7 - 7 : 0	ختبار فی ۲ ،	تها (ناس الا	لصور : تسمي] Y *	
(۱۲ زائد)							•
					بناء کو بری م	_	
		(-)	(1)	(۱ زائد)	ذكر الصور		
	(~)	(-)	(1)	(۱ زائد)	قل دائرة	; - - 0	
				(۽ زائد)	عادة ع أرقام	*!	
ئد)	۲) (۲ دا	بار فی ۲ ۔۔ ۲	اً (نفس الاخت	تريكها دائريا	الأشكال بعد تم	اطی: لوحة	الاحي
			 			بالشهور _	
		نوات	im 7 -	سن ۴ -	,		
کل اختبـار]	۱ شهر لک	ات بمعدل 🕇	أو ۽ اختبار	كل اختبار،	دل ۱ شهر ل	تبار ات، بمد	[۱ اخ
			زائد)	يطة (٣	فيذ أوامر <u>ب</u>	ĭ — \ *	
	(~)		(~)		(1)		
(1 + 8	3 2 7 1 7	· 7 — r ·	شار ئى ۲ ، ر) (ن <i>فس</i> الاح	صور: تسميتم	+ *	
	(۱۵ زائد)					٠	
	·	ن٦)	ن ۳ ، أو ه .	العصى (٣ مز	نارنة أطرال ا	<u>-</u> ~ ~	
(s) ((æ)			(u)	4		

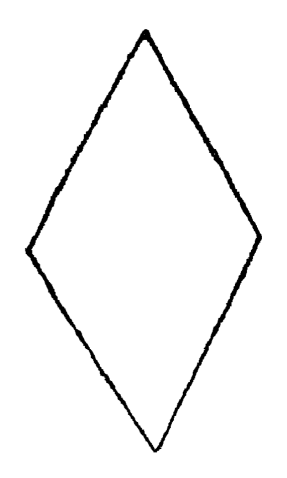


سن ٤ سنوات

(٣ اختبارات، بمدل ، شهر لكل اختبار، أو ، اختبارات، بمعدل أو ، شهر لكل اختبار ؟ (٣ اختبار ا ٣ - ٣ ، ٩ ؛ ٣ - ٣ ، ٩ ؛ ٣ - ٣ ، ٩) الصور : تسميم (تقس الاختبار ق ٣ ، ٥ ؛ ٣ - ٣ ، ٩ ؛ ٣ - ٣ ، ٩)

سن ٤ - ٦ سنوات





(4)	(Þ)	(J)	(1)	(سزاند)	ادراك الأعداد	•
۳] (ە زائد)	e4 —	ختباز فی ع	[عنس الا	ن الم ود '	» o ــ التشابه والاختلاذ	* []
	(~)	(ب)	(t)	(ازائد)	٦ - تلج للتامة	
	·	<u> </u>			بالنهور	المتقدير

سن ۷ سنوات

[* اختبارات ، بمعل ٧ شهر لكل اختبار ؛ أو ، اختبارات ، بمعل ٧ شهور لكل اختبار]

(۲ زائد)	ر _ السخافات في المصور ١٠٠
	(1)
	(~)
	(-)
	(*)
(۲ ز ۱	٠ ٢ - ذكر أوجه الشه بين شبتين
	(١) الفحم والحشب

(ب) الرتقال والعنب

```
(ح) المركب والأونونييل
                             ( ك ) الحديد والفضة .
    (م) (س) (۱) (۱) (س) ماسه (۲ زائد) (۱) (س) (م)
                           ع - الفهم و ۲ مراكد )
(۱)
                                       (--)
                                       (2)
      المناسب المكبي ١١٥ [ عن الاختبار في ١٥٠ ] ( • زائد)
      (3) (4) (4)
(2)
                       * ٦ - إعادة خمسة أرقام (١ زائد)
Y-A-1-4-9(2) Y-Y-Y-A-8(U) 4-0-A-1-4.(1)
                                  سن ۸ سنوات
[ ٦ اختبارات ، بمعدل ٢ شهر لكل اختبار ؛ أو ع اختبارات ، بمعدل ٣ شهور لكل اختبار ]
                    | * 1 -- المفردات (x زائل) عند الكلمات_
             ٣ - تذكر القصة : والطفلين والحار » (ه زائد)
          (1) (2) (1)
                                       (4)
                    (4)
                  ا ٢٠ - اكتشاف السخافات اللفظية (٣ زائد)
                                       (1)
                                       ()
                                       (~)
                                       (3)
```

(۳ زائد)	الاختلاف	معرفة اوجه اللبه و 	* *
	.	(†) السكورة والبرتة	
		(ب) الطيادة والحثاية	
		(ح) البعر والهر.	
	يال	(٤) المرش والتس و	
) }**:	(۲ز	ـــالفهم وعه	*
`		(1)	المحبيب
		(~)	
		(~)	
ائد)	(درا	_ إعادة الجليوس	· 🔲
علشان يشوف الراجيح في الموك	ره آنه یاخند معاد	(1)على طلب من أم	
ن حميل قوى من الورق لللون .	روسة بتاعتها فستاد	(ب) إحسان عملت الم	
			التقدير بالشه
وات	ت ۹ ستو	معد	
تبارات بمعلل ۲ شهور لکل اختبار	ختبلو ؛ أو ٤ إخ	ه عمدل ۲ شهر ليكل ان	[۲ (ختباران
۱۱ ۲۰) (ازائد)	عس الاختبار في ٣	- قطعالورق «۱» [:	•
	(ب)	(1)	
﴾ [عمالاخبار في ١٧ ، ٧] (٧ رائد	ت الفظية وم	- اكتشاف المخافار	Y
		(1)	
		(~)	
	•	(~)	
		(5)	
		(4)	

١١١٤] (١ داك يو ١٤ الكل منها توجة)	ا * ۲ - الرسم من الفاكرة [عن الاخبار في ا
	(۱) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲
(d) (-)	(ا) (عانه السطة (الازال) (الازال)
7 - o · (s)	4-10(-) 8-9·(1)
المناشعية النتوتها	* ١ - إعادة و الرقام بالنكس
9-4-4-6(b) A-4-4	التدبر بالدير الدير الدي
إت	سن ۱۰ سنو
بلوات بعدل ۴ شهور فکل اختبار]	[٦ إختبارات بمعده شهر لكل اختيار ؛ أو ۽ إخت
عدالكان	ا القرطت (۱۱زند)
(مورة الخوكة)	٢ - اكتاف المنظل في المور ٢٠٠

كار (٤٠ ثانية ، غلطتان ، ١٠ أقسكار)	- ۳ - القراءة لتذكر عشرة أف
احرقته / الناد / أمس / علة يوت / بالترب / من وسط /	مصر [ف • سبتبو
بعد ملة / . وكانت الحسارة / خسة آلاف / جنيه / .	
/ عائلة / . وحاول أحد رجال الطافي / أن ينجي / بلتآ /	وقد احترقت مناؤل / ۱۷
، فاحترتت / يعله .	كانت ناعسة / فى سودها /
(۲ زائد)	* عاد الأسباب ١١»
	(1)
	(~)
•	* • - ذكر ۲۸ كلة فى دفيقة
(۱ زائد)	۹ _ إعادة ب أعداد
	0-A-Y-Y-E(1)
	-r-x-r-v (>)
	التقدير بالنبور
ن ۱۱ سنة	
•	
نتبار أو ۽ اختبارات بمعدل ٣ شهور لکل اختبار]	
ختبار أو ع اختبارات بمعدل ٣ شهور لكل اختبار] (نفس الاختبار في ٩ ، ٣) (أو الد)	[٦ اختبارات بمعدل ٢ شهر لسكل ا
(نئس الاختبار فی ۹ ، ۳) (۱ ، زائد)	[٦ اختبارات بمعدل ٢ شهر لسكل ١
(نئس الاختبار فی ۲۰۹) (۱۰۰ زائد)	[٦ اختيارات بمعدل ٢ شهر لسكل ا
(نئس الاختبار فی ۲۰۹) (۱۰۰ زائد)	[٦ اختيارات بمعدل ٢ شهر لسكل المعدل ٢ شهر لسكل المعدد عن الذاكرة من الذاكرة من الذاكرة من النفاقات المفاقات ا
(نئس الاختبار فی ۲۰۹) (۱۰۰ زائد)	[٦ اختيارات بمعدل ٢ شهر لسكل المسلم من الذاكرة من الذاكرة من الناكرة من الن
(نئس الاختبار فی ۲۰۹) (۱۰۰ زائد)	[٦ اختيارات بمعدل ٢ شهر لكل المحادث الما المحادث

(1)
(~)
(~)
(1)
(a)
ا الحادة الجل (١٥)
(١) في العيف الأولاد يعسوا بلاى قوى في الصبح عشان يروسوا يستعموا
(١٠) المبارح خرجنا في فسعة ودكبتا عربية فانت بيناً على جنابن كتيرة
• - اختبار الاستناع
﴿ ٢ ﴿ مَرَفَةَ أُوجِهِ النَّبِهِ بِينَ ثَلَاثَةَ أَشِياءً ﴿ ﴿ وَانَّدُ ﴾
(۱) عبان _ بقرة _ معنور
(ْب) ورمة ـ جزد ـ شجرة
(س) السوف ـ الخطن ـ الجاء
(ک) سلاح مطوة ــ قرش تعرینة ــ ستة ـ بلك (د) كتاب مدرست ۱۲۰
(هر) کتا <i>ب ــ مدوس ــ</i> جر نال
التقدير بالشيور
سن ۲۴ سنة
[١ المتبارات بسعد ٧ ثهر لسكل إشنيط أله ٥ انتبارات بمعلم " حير لسكل اشتبار]
القردات (١١٤ دالد) معدلكات
* * - اكتفاف السفاقات القطالودي (عمر الاختبار في ٢٠٩) (وزائد)
٣ ـ الاستجابة الصور ١٦٥ (صورة الساعي)
ع – اعادة خمسة أرقام بالعكس (١ رائد)
1-8-9-9-9-9-1-8-9-7-0(L)

(v clix)	[عنى الاحتيار في ٦٠١٤]	- المانى الجردة (٢٠) - مـــالمانى الجردة
		تبات (‡) خطیشاا (ب)
		(ح) الإحسان د م
		(ک) پشاخع
وق ۲۰۱ <u>(۲۰۱۵)</u> (فی ه دقائق)	ي [على الاختبار في الراشد المثم	* ٦ - اختيار تكميل الجمل
		التقدير بالشهور
	سن ۱۳ سنة	
معدل ۲ شہور لسکل اختبار]	ئل اختبار ؛ أو ۽ اختبار ا ت ؟	[٦ اختبارات ، بمعدل ٢ شهر لك
		ا - خطة البحث
,	(۱ زائد)	٣ - تذكر الكلمات
	زجاج، کرسی،جرس و قیمهٔ ، سلام ، شك	(۱) بمرة ، وجل، (س) جمال ، حقيقة ،
(۲ زائد)	[عس الاختبار في ٩ ٠ ٩]	* ۲ - قطع الورق «۱»
(۲ زائد)		* ۽ - الاستنتاج
		(1)
		(u) (2)
(١ دقيقة لكل جملة)	(۲ زائد)	 الجل المقطعة

	AYY		(†)	
			(-)	
			(<i>></i>)	
(۲ دقیقة)	()	الذاكرة «۲)	۳ – عمل عقد من لشهور	
	۱٤ سنة	مىن		_
مدل ۳ شہور لکل اختبار]	و ۽ اِختبارات بم	لكل اختبار ا		-
عدد الكلمات	۱۹ زائد)	<u>)</u>	۱ المفردات 	*
			٢ – الاستقراء	*
) (و) القاعدة	(ء) (ھ	(2) (·) (1) (
· مورة الظل			٣ ــ أكتشاف الـ	
١ زائد) (٣د فيغة لكل مسألة)	اشد المتوسط ، ٦] (, الاختبار في الرا	ع – البراعة [نفس	*
	<u> </u>		<u>(1)</u>	_
			(~)	
			(^)	
(۴زائد)			ه – الجهات «۱»	
(s) (e)	(~)	(ب)	(1)	
ا (۱زائد)	س الاختبار في ٢١٠٥	.i.] ((T))	 ٦ المعانى المجردة 	•
			نه و د ــــــ	التقدير ياك

الراشد المتوسط

، ۽ شهور لکل اختبار]	أو ۽ اختبارات بمعدل	لكل اختبار	بأرأت عمدل ۲ شهر	- A]
لىكامات	۲۰ زائد) عدد ۱۱	·)	ء ١ المقردات 	•
من الرسالتين]) [۴ دقيقة لسكل واحدة .	(۱۰ زائد	" ٢ اللغة السرية	
_	(~) —		(1)	
(۲ زائد)	, ,	انى الجردة	۰ ۳ ـــ ،نیروق بین المه	, []
		والإحال	(۱) الكيل	
		ب ن	(ب) النقر والبؤ	
			(ح) الأخلاق و	
دفيقة لسكل مسألة)	(۲ زائد)		 التفكير الحابي 	
	(~)	(ب	(1)	
زاند)	(T)		o _ الأمثال (1)	
			(1)	
			(~)	
			(~)	
رِّهِ زِائد) - (م	الاختيار في ١٤ ، ٤]	[عس	، به ـــ البراعة ـــــ	•
	(۱زائد)		٧ _ إعادة الجل همه	
التصوير القوتوغراني ولكته	 ى الموسيقي بقدر ما يهوى فن ية مهنة .	, أنه كان يهوء شمة ومن الثان	(1) والحق اتحذ من الأولى م	
مُ عَادِدِ الدَّارِ ثَاثِرًا وَاسْتُمَا}				

سيارته وقادها بسرعة جنوبية

(T (he)	فتبار ف الراشد المتفوق ٥،٣]	نداد [عن الا	- تنابه الأم	^ <u></u>	
	(ء) اکثر _ اقل		(۱) هیل.		
	(9) خارج ـ داخل	سقمير	(ب) طویل		
	(د) تأثم ـ يَعْظُ	ر محیح	(ح) مريض		
-			ور	النقدير بالشه	
	المتفوق (۱)	الىأشد			
لا شهور لكل اختبار]	ر ؛ أو ۽ اختبارات بمعدل	يور لكل اختبا	رات بمعل ۽ د	[٦ اختيا	
L ~	عدد الكايات				
(عر)	(5) (5)	(-)	(1)	-	
	(۳ زاند)	و الم	ــ المناديق الم	4	
(4)	(3)	(L)	(1)		
(• دفيقة)	ف ۱۹۹۶] (۲ زائد)] كلس الاغتبار	تكميل الجال 	. *	
	(۱ زائد)	قام بالعكس	م زوانه ۽ ار	2 *	
1-1-4-0-4	(2) 2-9-7-K-	A - 0 (U)	7-0-9-1	- V~ 1 (1)	
	(۲ زاند)		- قركوين الج	c + [
		ـ جمية _ مسائمة	(۱) عسن		
	·	۔ شرط ۔ موظف	- •		
		- ثروة - بؤس	(ح) حسول		
	(Y (HL)	لأساسية	- أوجه الشبه ا	- 1	
		والصناعة	(1) الزراعا		
		والاحتراق	(ب) الدّوبان		
		والبذرة	(ح) البيضة ر		
				تقدير بالشهور	Ž

(m) = 11	1 11
ر المنفوق (۲)	•
لرأو ؛ اختبارات بمعدل ٧٠٠ شهر لكل اختبار]	[۲ اختبارات بمحل ه شهور لکل اختبا
(۲۷ زائد) عدد السكلمات	الفردات المفردات
(۲ زائد)	* Y - اعطاء الأسباب «Y»
	(1)
	(-)
(۱ زائد)	+ ۲ - إعادة ٨ أرقام
7-4-4- £	(I)
7-4-4-0-4-1-1 (D) 4-1-4-4	
(-51)	(Y) (Y) - (*
	(1)
	· (~)
الاختبار في الراشد للتوسط ، ٨] (٥ زائد)	ه - تشابه الاضداد [نس
ه الحياه .	٣ - اعادة معنى قطعة و قيمة

و اختلف الناس في نظرهم إلى قيمة الحياة ؛ فيطهم يرى أنها خير ، والبعض الآخر بعتقد أنها غير ، وقد يكون الأقرب إلى السواب أن شول أنها وسط بين الإثنين لمن جهة أحد أن ما يتحقق لما من السعادة لا يصل قط إلى ما تتعلم . ومن جهة أحرى نجد أن مصائبنا لا تصل قط إلى الحد الذي يتمناه لنا أعداؤنا . وهذا التوسط هو الذي يمنع من أن يكون في الحياة ظلم عديد به .

بالشهور	للتقدير

الىاشد المتفوق (٣)

	زائد) عدد السكلمات ـــ	* ۱ – المغردات (۳۰
	(¥ ¿ l'XL)	* ۲ - الجهات ۲۹
	(ب)	(1)
	(۲زاند)	* ۲ - التصابه العكس ۲۰
(>)	(ب)	(1)
	•	ء - تخريم الورق ٢٥٥
	(ه دنينة)	٠ ٥ - النفكير
	(١ زالاً)	٢ - إعادة ٩ أرقام
1 - Y - Y	- x - r - 1 - r -	· · · (1)
7-r-v	- 1 - E - A - 0 -	T - 7 (~)
Y 0 A		v - 1 (>)

(1) Kindy & est lie Me alk the city of est lie Me lie lie Me lie lie Me lie lie lie lie lie lie lie lie lie li			
	17i 1it	و في المساول و الفراد المساول و	
الدرجة = زائد	قائمة المفردات		
		_ ,	
		— Y	
		- 4	
		- 4	
		- •	
		— 1	
		– v	
		— A	
		- 9	
		\ •	
		11	
		—) <i>i</i>	
		14	
		14 14	
) E	
		_ \\- _ \\	
		- 11 - 14	

- 11

-- Y-

- 11

-- YY

- 11

-- 74

— Yo

-- Y7

— YY

- 47

- 44

-- r.

-- rt

-- ******

-- TT

-- TE

- 70

— r7

- 17

- 47

- r1

-- £•

- 41

-- &Y

- 28

- 11

- 10

التجربة المعملية الثانية

مقياس "وكسلر - بلغيو " لذكاء الراشدين والمراهقين

مقياس " وكسار _ بلقيو " لقياس ذكاء الراشدين والمراهلين (١)

ملىدمىة:

في علم ١٩١٧ استعان النبيش الأمريكي بالسيكولوجيين التصنيف المجندين ، منشطوا إلى اجتكار الختبارين جمعيين التياس نكاء الراشدين وهما لختبار ألفا ولختبار بينا ، وقد طبقا على أكثر من مليون رجل فأصيحا أكثر الاختبارات تقنينا في ذلك الوقت . إلا أن قيمتها هي في الفحص السريع وتصنيف عند كبير من الأفراد في وقت قصير ، أي أنهما لا يصلحان المتخبص الفردي ، الذي كان يجري في ذلك الوقت على أسلس مقابيس فردية مثل مقياس ستلفورد .. بينيه .

وبعد انتهاء الحرب العالمية الأولى ، ظهر عدد من الاختبارات الجمعية الراشدين وصف معظمها على نمط لختبار ألفاً ، ولكن عداً من السيكولوجيين وفى مقدمتهم وكسلر ثنبه إلى أنه لم تبغل معاولة تذكر لاعادة تقنين اختبارات الذكاء الفردية بحيث تصلح لقياس ذكاء الراشدين ، رغم أن خبرات الصرب كانت كلها تشير إلى شدة العاجة لمثل هذا الاجراء ، والعق أنه رغم أن مراجعة ١٩٢٧ المقياس ستانفورد بينيه كانت أشمل وأدق تقنيناً ورغم أنه قد أضيفت اليها مجموعات جديدة اقياس ذكاء الراشدين ، إلا أنها لم تحل المشكلة لأنها لم تقنن على الأفراد أوق من ١٨ - كما أن الكثير من مواد هذه الاختبارات - كما لاحظ وكسار ليس من النوع الذي يناسب الراشدين ، أو يثير اهتمامهم لأنها وضعت أصلاً لمن هم أصغر منهم مناً . هذا فضلاً عن أن بعض هذه المواد تعتد على السرعة أكثر مما تعتمد على الدقة ، وهذا النوع من التكثير من لختبارات السرعة ، وربما كان ذلك راجماً إلى غالبا ما يغشلون في الكثير من لختبارات السرعة ، وربما كان ذلك راجماً إلى

⁽۱) لوبس كامل طيكة ، محمد عصاد الدين اسماعيل (۱۹۹۰) مقيلي وكسار ـ بليفو لذكاء الراشدين والمراهدين ، القاهرة : مكتبة النهضة المصرية .

اختلاف اتجاهاتهم عن اتجاهات الأطفال نحو المواقف أو الأعمال المحددة ـ ولا يعنى ذلك أن السرعة لا يمكن استخدامها في تقدير استجابات الراشدين ولكنها تعنى أن تقدير السرعة وتفسيرها يجب أن يكونا على أساس بختلف عما هو عليه الأمر في حالة الأطفال.

إلا أن أهم ما يدعو إلى عدم صلاحية الاختبارات المقننة على الأطفال لقياس ذكاء الراشدين هو أن ذكاء الراشد لا يمكن تقديره على أساس مستويات العمر العقلي ودرجات العمر العقلي ، فهذه إذا طبقت على الراشدين ، كانت مضللة إلى أبعد حد . ذلك أنه بعد حوالي سن ١٥ ، لا يزيد متوسط الدرجات في كل مقاييس الذكاء تقريباً زيادة جوهرية بازدياد السن ، ويفسر السيكولوجيون عموما هذه الحقيقة بأن القدرة العقلية تُقف عن النمو حوالي هذه السن ، ومعنى ذلك أن مفهوم العمر العقلي له حد محدود في التطبيق . ولا يعني ذلك أنه لا يمكن الحصول على درجات أعلى من تلك التي يقدر أنها تمثل المتوسط عند الحد الأعلى من السن ، بل أنه نظراً لأن درجات العمر العقلى تمثل المتوسط _ فلابد أن تكون هناك نسبة كبيرة من الأفراد تحصل على درجات أعلى من المتوسط ومعنيي ذلك أن الشخص المتوسط في سن ٢١ ، أو في سن ٣٠ مثلا ، لن يحصل في مقياس ستانفورد بينيه على درجات أعلى مما يحصل عليها الشخص المتوسط في سن ١٥ ، ولذلك فإنه في حساب نسبة الذكاء للراشدين في مثل هذا المقياس يقسم العمر العقلي على ١٥ بدلا من العمر الزمني الحقيقي للشخص _ ومثل هذا الاجراء ، ينتج عنه أن يحصل أي راشد على نسبة ذكاء ١٠٠ إذا كان عمره العقلي ١٥ ، أي إذا كيان أداؤه في الاختبار يعادل أداء الراشد المتوسط.

وتشمل مراجعة ١٩٣٧ لمقياس ستانفورد بينيه على ثلاثة مستويات للراشد المتفوق تتزايد في الصعوبة . فإذا نجح شخص في كل اختبارات المقياس كان عمره العقلى ٣٢ سنة ، ١٠ شهور ومن الواضح أن مثل هذه الدرجة ليست عمراً عقلباً

بالمعنى الأصلى لمفهوم العمر العقلى . ذلك لأن العمر العقلى ٨ مثلاً بمثل قدرة الطفل المتوسط فى سن ٨ ، ولكن العمر ٢٢ لا بمثل قدرة الشخص المتوسط فى سن ٢٢ ، بل أن الراشد المتوسط فى هذه السن يكون عمره العقلى ١٥ .

والحقيقة أنه بالنسبة لمعظم مقاييس الذكاء يكون الفرق بين سن ١٥ ، ٢٥ ضئيلاً من الناحية العملية ، ولكنه فوق ذلك يصبح ملموساً ويزداد أهمية . وبعد ٣٥ تبدأ الدرجات في الانخفاض بسرعة يصبح معها استخدام مقام ثابت في حساب نسبة الذكاء للراشدين خطأ جديا . فاذا حسبنا مثلاً نسبة ذكاء راشد في سن ٢٠ بقسمة عمره العقلي على ١٥ ، كان هذا الاجراء خطأ تماماً ، كما لوحسبنا نسبة ذكاء طفل عمره ١٢ بقسمة عمره العقلي على ١٥ .

لكل هذه الأسباب تغاضى وكسلر عن طريقة العمر العقلى فى حساب نسبة الذكاء ، وحاول أن يأخذ فى الاعتبار شكل منحنى النمو العقلى ، وكذلك التناقص العقلى بتقدم السن أى أنه أراد أن يؤلف مقياساً من النوع الذى يسمى " مقياس النقط"

ويتكون مقياس وكسلر بلقيو من أحد عشر اختباراً ، ستة منها لفظية والخمسة الأخرى عملية ، ويذكر وكسلر أن اختياره لأنواع الاختبارات المختلفة التى يتكون منها المقيس روعى فيه اتفاقها مع تعريفة للذكاء وبعض عوامل أخرى، منها صلاحية مادة الاختبار لطبيعة مقياس مبنى على النقط بدلاً من أن يكون مبنيا على أساس السن ، وكذلك مدى السن الذي يصلح الاختبار للتطبيق فيه وقيمته العملية في التمييز بير مستويات الذكاء المختلفة بالاضافة إلى الاعتبارات الاحصائية الأخرى مثل ثبات الاختبار .

وبعد تجارب عديدة اختار وكسار الاختبارات التالية لمقياسه:

١ _ المعلومات العامة . ٢ _ الفهم العام .

٣ _ إعادة الأرقام

ع ـ المنشابهات ،

٥ ـ الحساب ـ

· - م بيب الصبور

٧ ـ تكميل الصبور . ٨ ـ رسوم المكعبات .

٩ ـ تجميع الأشياء .
 ١٠ ـ رموز الأرقام .

١١ ـ المفردات .

وقد جمعت هذه الاختبارات لتكون أربعة مقاييس للذكاء منفصلة ولكن مترابطة كما يلى:

- المقياس الرئيسي الفردي للراشد وذلك للأفراد من سن ١٦ إلى سن ٦٠ ويتكون من الاختبارات الاحدى عشرة ولكن من الممكن خفضها حتى سبعة اختبارات ، بحسب صلاحيتها للمفحوص .
- ٢ مقياس المراهق لملأفراد من سن ١٠ إلى ١٦ ويشمل على نفس الاختبارات
 ولكنها مقتنة تقنيناً منفصلاً .
- ٣ المقياس العملى: ويشمل على خمسة اختبارات (رقم ٢ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠) .
- المقیاس اللفظی ویشتمل علی خمسة او ستة اختبارات (رقم ۱، ۲، ۳، ٤،
 واختبار المفردات).

ويقصد بالمقياس الكلى إما المقياس ١ أو ٢ الذى يتكون كل منهما من عشرة اختبارات بالإضافة إلى المفردات .

وكقاعدة عامة يتعين كلما تيسر ذلك اعطاء الاختبارات بنوعيها: اللفظى والعملى ، وخاصة إذا أريد استخدام النتائج فى التوجيه المهنى للمراهقين. إلا أن هناك حالات ثلاث يمكن الخروج فيها عن هذه القاعدة:

أولا: تلك الحالات التي يعاني المفحوص فيها من عجز جسمي كبتر ذراع أو عمى ، أو شلل الخ ... وفي مثل هذه الحالات بالطبع يستخدم الجزء اللفظى فقط. ثانياً: في حالات الأشخاص فوق سن الخمسين ، قد يكون من الضروري أحياناً حذف اختبار أو أكثر بسبب ضعف في قوة الابصار أو السمع أو ما شابه ذلك فيكتفى بثمانية أو تسعة اختبارات . وفي هذه الحالات يراد التقدير على كل اختبار

بالقدر الذى يتفق مع عدد الاختبارات المحذوفة . إلا أنه يجب أن يتقرر الحذف قبل إعطاء الاختبار وليس بعده ، فلا يجوز حذف اختبار لمجرد أن المفحوص أجاب عنه اجابة ضعيفة . وعلى أى حال ، يجب ألا يقدر المفحوص على أساس مقياس تقل اختباراته عن ثمانية ، وفي معظم الحالات يجب إعطاء تسعة اختبارات . وقد أثبتت الخبرة العملية أنه نادراً ما يدعو الأمر إلى حذف أكثر من اختبار واحد .

تعليمات عامة:

من الضروى جدا فى إعطاء الاختبار اتباع التعليمات التالية حرفياً ، ويجب أن يقرأها الفاحص من هذه الكراسة إلى أن يتأكد تماماً من حفظه لها كاملة كما أنه يجب ألا يشغل المفحوص أثناء الاختبار بأى مناقشة فيما عدا التعليقات التى تهدف إلى تشجيع المفحوص — ويجور إعادة ذكر التعليمات عدة مرات دون أن يضاف اليها أى تفصيل أو شرح أكثر مما هو وارد بالكراسة . فإذا فشل المفحوص فى الإجابة عن اختبار معين ، قل "ده كان صعب شويه ، خلينا نحاول واحد ثاني المجابة عن اختبار معين ، قل "ده كان صعب شويه ، خلينا نحاول واحد ثاني أسيهل" ثم انتقل إلى اختبار آخر يحتمل أن ينجح فيه ولا يتحتم أن تعطى الاختبارات بالترتيب الوارد فى هذه الكراسة . كما أنه بالنسبة للراشدين ، قد يكون من المناسب الابتداء باختبار المعلومات . أما بالنسبة للأطفال فإنه يحسن الابتداء باختبار تجميع الاشياء .

تسجيل الاجابات وتصحيحها:

سوف تسهل كثيرا مهمة الفاحص في تسجيل إجابات المفحوص وتصحيحها إذا استخدم كراسة الإجابة المعدة لهذا الغرض. وقد رتبت فيها الاختبارات، ورمز لكل سؤال بما يدل عليه، وخصصت الخانات اللازمة لتسجيل الاجابة عن كل سؤال وتقدير ها بالدرجات، وكذلك خصصت خانة للزمن في الاختبارات التي حدد

فيها الزمن ، وهو يحسب من وقت انتهاء الفساحص من ذكر التعليمات حتى وقت ابداء المفحوص لما يدل على انتهائه من الاجابة أو أداء العمل المطلوب منه .

ويجب أن يراعى في اختبارات المفردات ، والمتشابهات ، والفهم تسجيل الاجابة حرفيا .

ولكى يحصل الفاحص على نسب الذكاء للمفصوص ، يقوم بتصحيح الاختبارات وتقدير الدرجات الخام عليها مستعيناً بنماذج التصحيح وبتعليمات الاختبار ، ثم يحول هذه الدرجات الخام إلى درجات موزونة باستخدام جدول الدرجات الموزونة اللفظية الست والدرجات الموزونة الدرجات الموزونة اللفظية الست والدرجات الموزونة الكلية الأحدى عشر ، ثم يقدر نسب الذكاء المقابلة لكل من هذه المجاميع ، وهى نسب الذكاء اللفظى والعملى والكلى ، وذلك باستخدام جداول نسب الذكاء المناسبة لفئة السن للمفحوص . ويمكن للفاحص أن يرسم صفحة نفسية على جدول الدرجات الموزونة وذلك بتوصيل الدرجات الخام المناسبة .

فاذا لم يكن الفاحص قد طبق رموز الأرقام ، فانه يضرب مجموع الدرجات الموزونة العملية الأربع في أم ويجد نسبة الذكاء العملي المقابلة لهذا المجموع الأخير من جدول نسبة الذكاء العملي تحت فئة السن المناسبة . ثم إذا هو أضاف هذا المجموع الأخير أيضاً إلى مجموع الدرجات الموزونة اللفظية الست ، أمكنه أن يحصل على نسبة الذكاء الكلي المقابلة لها . ويستطيع الفاحص أن يجرى مثل هذه التعديلات في حالة اضطراره للاكتفاء بتطبيق عدد من الاختبارات اللفظية الستة أو الاختبارات اللفظية الخمسة .

مقياس وكسلر ـ بلفيو لذكاء الراشدين والمراهقين أهدافه ، بنبته ، تطبيقه ، تصحيحه (*)

أهداف المقياس:

نشر وكسار الأول مرة عام ١٩٣٩ مقياسه باسم " مقياس وكسار بافيو الذكاء الراشدين والمراهقين " في محاولة لتغطية جوانب القصور التي يعاني منها مقياس ستانفورد بينيه وغيره من مقاييس الذكاء الفردي ، وبخاصة في قياس ذكاء الراشدين باستخدام مفهوم العمر العقلي ، وهو استخدام يقدر وكسار أنه مضلل ، وذلك لأنه بعد حوالي سن ١٥ ، لا يزيد متوسط الدرجات ف كل مقاييس الذكاء تقريباً زيادة جوهرية بازدياد السن . كما أن عينات التقنين في اختبارات الذكاء الفردية لا تشمل إلا العدد القليل من الراشدين . وقد لاحظ وكسار أن مواد الكثير من هذه الاختبارات لا يناسب الراشدين ولا يستثير اهتمامهم ، لأنها وضعت أصلاً لمن هذه الاختبارات لا يناسب الراشدين ولا يستثير اهتمامهم ، لأنها وضعت أصلاً لمن المقاييس يغلب أن يشكل عائقاً لكبر السن ، بالإضافة إلى غلبة الطابع اللفظي في المقاييس التقليدية الذكاء . ولا تقدم معظم هذه المقاييس أكثر من نسبة ذكاء كلى ، المقاييس التقدم إلا مجالاً ضيقاً لدراسة التباين بين مختلف جوانب القدرة العامة لدى الفرد الواحد .

طبيعة الذكاء:

يُعَرِف وكسلر الذكاء بأنه نمط القدرة الكلية لفرد على العمل في سبيل هدف، وعلى التفكير والقدرة على التعامل بكفاءة مع البيئة . والذكاء قدرة كليبة لأنه يميز سلوك الفرد بوصفه كلا ، وهو نمط لأنه يتكون من عناصر أو قدرات ، ورغم أنها

^(°) لويس كامل مليكه ، مقيلس وكسلر ـــ بنفيو لذكاء الراشدين والمراهقيس (دليل المقياس) ، القاهرة : مكتبة النهضة المصدرية ، ١٩٩١ ، ص ص (٣ ـ ١١)

ليست مستقلة تماماً ، إلا أنه يمكن تمييزها نوعياً . ورغم أن النكاء ليس مجرد مجموع القدرات العقلية إلا أن الطريق الوحيد لتقييمه كمياً هو قياس الجواني مجموع المختلفة لهذه القدرات ، تماماً كما نعرف الكهرباء عن طريق الأشياء التي يمكننا القيام بها باستخدام الكهرباء . والناتج النهائي للسلوك الذكي لا يتوقف فقط على عدد القدرات أو نوعها ولكن على الطريقة التي تتجمع بها في نمط ، كما أن عوامل أخرى غير القدرة العقلية مثل الحوافز لها تأثيرها في السلوك الذكي . هذا فصلاً عن أن إضافة قدر زائد من أي قدرة معينة قد لا يكون له إلا تأثير محدود في كفاءة السلوك الكلي . فلكي يتصرف الفرد بذكاء يتعين أن يملك القدرة على تذكر أمور كثيرة ، إلا أنه بعد نقطة معينة ، فإن هذه القدرة ان تساعده كثيراً على النجاح في الحياة .

ويبنى وكسلر مقياسه الذكاء على أساس أن ما يقيسه ايس هـو مجرد "العامل العام "مهما اختلفت تعريف هذا العامل العام ، لكنه العامل العام والقدرة على استخدام الطاقة العقلية في موقف له مضمون وغرض ، وله شكل ومعنى . إلا أنه لا يوجد اختبار يقيس كل ما يمكن أن يدخل تحت عنوان " الذكاء العام " . ولكن وكسلر يقدر أن المقياس المسمى باسمه يقيس جوانب كافية مـن الذكاء تيسر استخدامه في النعرف على نمط القدرة الكلية للفرد . وبعبارة آخرى فإن وكسلر لم يكن يسعى إلى إعداد مقياس متحرر من العوامل غير الفكرية مثل العوامل المزاجية والشخصية . كما كان يفعل السيكومتربون السابقون إذ أن ذلك أمر يتعذر تحقيقه عملياً . بل على العكس من ذلك فان وكسلر هدف إلى إعداد مقياس يمكن أن تقاس عن طريقه مثل هذه العوامل غير الفكرية قياساً موضوعياً وذلك لأن " الذكاء العام " عن طريقه مثل هذه العوامل غير الفكرية قياساً موضوعياً وذلك لأن " الذكاء العام " كل أكبر ، وهو بناء الشخصية الكلية التي يشاركها في عناصر مشتركة ويرتبط بها ارتباطاً متكاملاً .

بنية المقياس:

يتكون مقياس وكسلر بلغيو من أحد عشر اختباراً فرعياً . سنة منها لفظيه : المعلومات العامة ، الفهم العام ، إعادة الأرقام ، المتشابهات ، الحساب والمفردات ، والخمسة الأخرى عملية أو أدائية هيى : ترتيب الصور ، تكميل الصور ، رسوم المكعبات ، تجميع الأشياء ورموز الأرقام . ويمكن تطبيق الصورة العربية من المقياس على الأفراد من سن ١٥ سنة إلى ١٠ فما فوق . وفيما يلى وصف مختصر للاختبارات ، ولكنه لا يغنى عن الألفة المباشرة بمواد الاختبارات . والمران الكافى على تطبيقها وتصحيحها وتفسير نتائجها . والإفادة منها أكلينيكيا .

المعلومات العامة: ويتكون من ٢٥ فقرة يصحح كل منها بدرجة (صحيحة) أو يصغر (خطأ). وتتناول معلومات عامة متدرجة في صعوبتها. فمثلاً ، يبدأ الاختبار. بسؤال تدريبي لا يحسب في تقدير الدرجة. وهو: "أيه عاصمة جمهورية مصر العربية ؟ " وينتهي بسؤال: "أيه هو علم الحفريات ؟ " وتورد كراسة التعليمات الاجابات الصحيحة ، إلا أنه يلاحظ أن الاجابة الصحيحة عن بعض الأسئلة قد تتغير من وقت لآخر ، ومن ذلك مثلاً السؤال " كم عدد سكان جمهورية مصر العربية ؟ " وتعتبر الإجابة صحيحة إذا زادت أو نقصت عن الرقم الصحيح في الوقت المعين في حدود ٢٠٪. ومن ناحية أخرى ، يمكن الفاحص في بلد عربي آخر أن يعيد صياغة السؤال بحيث بنطبق على البلد المعين . مع ملاحظة ألا يخل التعديل بطبيعة السؤال ودرجة صعوبته .

الفهم العام: يتكون الاختبار من ١٠ أسئلة مما يقل اعتماد التوصيل إلى الإجابة الصحيحة عنها على التعليم، وتؤكد القدرة على إصدار الأحكام في مواقف الحياة العملية مثل: "ليه لازم تبعد عن الناس البطالين؟". وتقدر الاجابات في ضوء قواعد ونماذج التصحيح الواردة في ملاحق الدليل الحالى.

الاستدلال الحسابى: يتكون من ١٠ مسائل تعطى الثمانية الأولى منها شغوياً. أما السؤالان الأخيران فيعطى كل منهما بصو ال ويطلب حلهما دون الاستعانة بالورقة والقلم . وتعطى درجة واحدة عن كل مسألة تحل حلاً صحيحاً فى الوقت المحدد له . كما تعطى درجات اضافية للزمن فى المسألتين الأخيرتين فقط .

'إعادة الأرقام: يطلب من المفحوص أن يعيد سلاسل من الأرقام تتلى عليه شفوياً ثم يعيد سلاسل أخرى بالعكس. والدرجة الكلية هي مجموع أعلى عدد من الأرقام المعادة إعادة صحيحة في كل من الاختبارين.

المتشابهات: يطلب من المفحوص ذكر الشبه بين شيئين يذكر هما الفاحص شفوياً مثل " برتقال _ موز " . وتقدر الاجابات بصغر أو (١) أو (٢) حسب درجة ونوع التعميم فيها طبقاً لقواعد ونماذج التصحيح الواردة في ملاحق الدليل الحالى .

المفردات: يطلب من المفحوص تعريف معانى مفردات مختلفة تتدرج فى الصعوبة وتشتمل القائمة على ٢٤ مفردة، يبدأ المفحوص فى تعريفها إلى أن يفسل فى تعريف خمس مفردات متتالية بتقدير صفر لكل منها . ومن الضرورى تسجيل اجابات المفحوص حرفياً كما هو الحال فى معظم الاختبارات الأخرى للإفادة من دلالاتها النوعية الاكلينيكية وحتى يمكن مراجعة التصحيح حسب القواعد والنماذج الواردة فى ملاحق الدليل الحالى .

ترتيب الصور: مجموعات من الصور تمثل كل مجموعة منها قصة مفهومة ولكن تعرض صور كل مجموعة غير مرتبة ، ويطلب من المفحوص ترتيبها ، مثلاً: بناء طائر لعشه ويدخل في التقدير كل من الزمن والدقة طبقاً للتعليمات الواردة في كراسة الأسئلة . وقد يفيد أحياناً أن يطلب من المفحوص ذكر فصة عن كل سلسلة من الصور بعد ترتيبه لها . وسوف نناقش هذا الجانب الاسقاطي في فصل تال .

تكميل الصور: ١٥ بطاقة بكل منها صورة ينقصها جزء معين ويطلب من المفحوص ذكر اسم الجزء الناقص مثل الأنف في صورة بنت والدرجة هي عدد الصور التي اعطيت عنها اجابات صحيحة في حدود الزمن المقرر .

تجميع الأشياء: نماذج من الخشب لثلاثة أشياء: الصبى (المانيكان) ، الوجه (البروفيل) ، واليد قطعت كل منها إلى قطع مختلفة . ويطلب من الفحوص في كل منها جمع القطع بحيث تكون الشكل الكامل . ويدخل في التقدير كل من الزمن والدقة .

رسوم المكعبات: صندوق به ١٦ مكعباً ملوناً وتسع بطاقات بكل منها رسم مختلف بالألوان ، اثنان منها للتدريب . ويطلب من المفحوص أن يجمع المكعبات طبقاً للرسم الوارد في كل من البطاقات . يدخل في التقدير أيضاً كل من الزمن و الدقة .

رموز الأرقام: يطلب من الفحوص أن ينقل في مربعات مطبوعة في كراسة الاجابة الرموز المقابلة لكل رقم في المربع طبقاً لمفتاح الرموز المطبوع أعلى المربعات. والدرجة هي المجموع الكلي للرموز الصحيحة التي يقوم المفحوص بكتابتها في ٩٠ ثانية.

ومقياس وكسلر هو مقياس نقط ، رتبت فيه الفقرات حسب صعوبتها في الاختبارات المختلفة . وروعي في إعداد المعايير عمر الفرد . كما أنه يمكن الحصول على نسب نكاء لفظي وعملي وكلي . فضلاً عن رسم صفحة نفسية الاختبارات المقياس وقد كان وليام شتيرن أول من استخدم مفهوم نسبة الذكاء عام ١٩١٢ لوصف طريقة للمقارنة بين درجة الطفل على مقياس بينيه للذكاء وبين متوسط أداء الأطفال في فئته العمرية . وعلى هذا الأساس ، فإن نسبة ذكاء ١٢٠ يحصل عليها فرد عمره ستون عاماً ، وآخر عمره عشرون عاماً تمثلان نفس الموقع النسبي بين الأفراد في الفئة العمرية لكل منهما . ولكن نفس نسبة الذكاء لا

تعنى في صورة من الصور نفس الشئ في الأعمار المختلفة ، وذلك لأن الدرجة المتوسطة تتغير بتغير العمر ، وهي ترتفع عادة حتى تصل إلى قمتها في سن الراشد الصغير ، ثم تبدأ في الهبوط بعد ذلك وهكذا ، فإن مستوى الأداء على الاختبار أي القدرة بمعناها المطلق ، المطلوب المحمول على نسبة ذكاء معينة عند سن ٢٥ يكون أعلى من المستوى المطلوب عند سن ٦٠ ، أو العكس ، إذ يتطلب الحصول على هذه النسبة عند سن ٢٥ مستوى أقل منه عند سن ٢٠ .

ويلاحظ أن وكسلر في الوقت الذي يقرر فيه أن توفر العوامل المعرفية مثل الاستدلال المجرد والسيولة اللفظية والذاكرة المكانية ... النخ هو مطلب السأوك الذكى ، إلا أنه وحده لا يحدده ، حيث أن الذكاء العام يتطلب ويتضمن عوامل أخرى أيضاً هي ما أسماها العوامل "غير الفكرية" ويستشهد وكسلر في هذا الصدد بنوعين من الأدلة . أولهما أن الخبرات المتجمعة للاكلينيكيين تشير إلى أن الأفراد الذين يحصلون على نفس الدرجات على الاختبار لا بتساوون بالضرورة في قدراتهم على التعلمل بكفاءة مع البيئة . وثانيهما أن نتساتج دراسات التحليل العاملي نترك عادة دون نفسير نسبة لها دلالتها من النباين الكلى للختبار . ويتضمن هذا النوعان أدلة قوية على تأثير سمات الشخصية والمكونات غير الفكرية الأخرى مثل القلق والمثابرة والوعي بالهدف وغيرها من السمات النزوعية . وهذه العوامل غير الفكرية هامة ، ولكنها ليست بديلاً كما يفترض عادة ، عن القدرة الأساسية . وفي هذا الصدد يقرر وكسلر بأن " أي كم من الدافع لن يجعل من الغبي عالم رياضة ماماً كما أن المقاصد الطيبة وحدها لن تكفي لأن تجعل من الشخص قديساً " .

والخلاصة : يفترض وكسلر أن الذكاء العام نمط معقد من عوامل متفاعلة ، فإذا نظرنا إليه على أنه قدرة أو سمة ، كان أحسن تفسير له هو أنه نمط ناتج عن تفاعل عدد مختلف من القدرات الأولية . وهذه القدرات هي ما يقيسها مقياس الذكاء . إلا أن ذلك لا يعنى في نظر وكسلر أن مقياس الذكاء يتكافئ منع بطارية من

الاستعدادات الخاصة أو الفارقة ورغم أن وكسار لا يمانع في استخدام المقياس بوصفه بطارية للاستعدات الخاصة (وهو ما يحدث حين نستخدم مقياس الذكاء للتشخيص الفارق) إلا أنه لا ينظر إلى الاختبارات الفرعية في المقياس على أنها اختبارات نقية . ذلك لأن هذه الاختبارات الفرعية تفقد كيانها المستقل حين تكون بطارية كلية تقياس الذكاء ، وتصبح مقاييس مختلفة لما يفترض أن مقياس الذكاء يقوم بقياسه . ولذلك فإن وكسلر يتطلب في مقياسه وجود ارتباطات مرتفعة بين الدرجة على كل اختبار فرعى والدرجة الكلية في المقياس ، كما يتطلب وجود ارتباطات مرتفعة بين الاختبارات الفرعية . أي أنه يفترض أن الاختبارات تقيس جوانب مختلفة ولكن من نفس الشئ .

والصورة العربية الحالية هي الصور I من مقياس وكسلر بلفيو لذكاء الراشدين والمراهقين . وقد نقلها إلى العربية مليكه واسماعيل (١٤) بعد إبخال التعديلات الضرورية التي اقتضتها ملاءمة المقياس للبيئة العربية . وبخاصة في اختباري المعلومات وترتيب الصور . وبالطبع في اختبار المفردات . وقد نشر وكسلر عام ١٩٥٥ تعديلاً للمقياس تحت عنوان مقياس وكسلر لذكاء الراشدين WAIS-R ثم مراجعة لهذا المقياس الأخير عام ١٩٨١ تحت عنوان PWAIS (٢٥) وقد حاول في كل تعديل أو مراجعة معالجة أوجه القصور في المقياس السابق له . الا أن المقياس لازال يحتفظ بعامة بطابعه الأصلى .

وفيما يلى على سبيل المثال ملخص لأهم التعديلات الواردة في مراجعة مقياس WAIS-R :

اسقاط أو تعديل بعض الفقرات ، وبخاصة ما أملته اعتبارات التغيرات الثقافية والحضارية . وإضافة فقرات . جديدة مع إدخال التعديلات الضرورية في ترتيب الفقرات طبقاً لمستوى صعوبتها : وفي طرق تطبيقها وتصحيحها . وقد

بلغت نسبة التعديل أو الحذف أو الاضافة في مراجعة عام ١٩٨١ حوالي ٢٠٪ من مجموع فقرات مقياس ١٩٥٥ .

وقد حاولنا في الصورة العربية أن نعدل قدر الامكان من بعض فقرات المقياس . وبخاصة في اختباري المعلومات والاستدلال الحسابي لتتفق مع التطورات المعاصرة في الأحداث والشخصيات والأسعار مثلاً .

٢ - تعديل ترتيب تطبيق الاختبارات على النحو المبين في تسلسل الأرقام قرين كل
 اختبار فرعى :

الاختبارات العملية	الاختبارات اللفظية			
٢ ـ تكميل الصور	١ _ المعلومات			
٤ ـ ترتیب الصور	٣ _ إعادة الأرقام			
٦ _ رسوم المكعبات	٥ _ المفردات			
٨ _ تجميع الأشياء	٧ _ الأستدلال الحسابي			
١٠_ رموز الأرقام	٩ _ الفهم			
	١١ ـ المتشابهات			

ويوصى وكسلر باتباع هذا الترتيب للاحتفاظ باهتمام المفحوص ، وسوف نناقش هذه النقطة في فقرات تالية .

٣ - تقنين المقياس على عينات أوسع وأحدث تمثيلاً للراشدين فى المجتمع الأمريكى من سن ١٦ إلى سن ٧٤ سنة ، ١١ شهرا ، وذلك طبقاً لمتغيرات : السن ، الجنس ، العنصر (البيض وغير البيض) ، المنطقة الجغرافية ، المهنة ، التعليم ، والاقامة فى الريف مقابل الاقامة فى الحضر . وقد بلغ الحجم الكلى لعينة التقنين ١٨٨٠ فرداً .

تطبيق المقياس وتصحيح الإجابات:

تقدم كراسة الأسئلة تعليمات تطبيق اختبارات المقياس، وقواعد تصحيحها فيما عدا تصحيح الاجابات عن لختبارات الفهم والمتشابهات والمفردات. والتى أوردناها في ملاحق الدليل الحالى الملاحق (١، ٢، ٣) وقد يكون من المفيد ان نورد في هذا المقام بعض الارشادات الاضافية الهامة.

- الضروري بالطبع أن يلتزم الفاحص بتعليمات الاختبار . ومن الأفضل دائماً قراءة الأسئلة من الكراسة . فلا يعتمد الفاحص على ذاكرته خوفاً من تحريف لا مجرد كلمات ولكن مضمون ووظيفة الاختبار .
- ۲ يفضل تطبيق كل اختبارات المقياس في جلسة واحدة تمتد عادة من ۲۰ إلى
 ۹۰ دقيقة . ولكن قد يكون من الضروري أحياناً وبخاصة مع كبار السن والمرضى وأصحاب الاعاقات تطبيقه في جلستين أو أكثر .
- ٣ بجب أن يستوثق الفاحص من توفر كل المظروف الضرورية لتطبيق المقياس تطبيقاً جيداً من أضاءة وتهوية وهدوء وخلو من عوامل الازعاج أثنا تطبيق المقياس . كما يجب أن يكون ارتفاع منضدة الاختبار مناسباً لكل من الفاحص والمفحوص وأن يكون سطحها مستقيماً لبنيسر تطبيق الاختبارات، وبخاصة رموز الأرقام تطبيقاً سليماً ، كما يجب ألا تقع مواد المقياس تحت نظر المفحوص إلا حين الحاجة إليها في تطبيق الاختبار المعين ولكن دون أن يستثير ذلك شكوك المفحوص أو شعوره بالضيق . ويجب أن يوفر الفاحص ساعة إيقاف وقلمي رصاص بدون ممحاة لاختبار رموز الأرقام .
- ٤ إقامة علاقة طيبة مع المفحوص أمر جوهرى يتعين أن يبذل الفاحص كل جهد ممكن لتحقيقه ، وذلك من خلال تعريف مبسط عام عن طبيعة الاختبار ، والاشارة إلى أن بعض الاختبارات يتضمن الاجابة عن أسئلة ، بينما يتضمن البعض الأخر أداء بعض المهام ، وأن معظم الاختبارات تبدأ بأسئلة أو بمهام

سهلة ، ولكنها تتزايد في الصعوبة بعد ذلك ، ولكن الفاحص في الوقت الذي يطمئن فيه المفحوص ، فإنه لا يجب أن يستجيب لتساؤله عما إذا كانت إجابته صواباً أو خطأ . ويمكن الفاحص أن يقول مثلاً : " كان ذلك أمراً صعباً ، قد تجد المهمة النالية أسهل " . ومن المهم أن يمهد الفاحص للانتقال من اختبار لأخر . وأن يكون أسلوب تطبيق الاختبار جاداً ولكن دون استعجال .

- ٥ قد يواجه الفاحص الصغير السن مشكلات في تطبيق الاختبارات على كبار السن بخاصة . وقد يكون من المفيد طمأنة المفصوص ، والتأكيد له بأنه لا يتوقع أن ينجح الجميع في كل المهام . وقد يرفض المفحوص الاستجابة لاختبار معين برغم محاولات التشجيع . وفي مثل هذه الحالة ، يفضل الانتقال إلى اختبارات أخرى . ثم العودة إلى الاختبار المرفوض في نهاية الجلسة والأفراد فوق سن ٧٠ يكونون عادة أكثر حساسية للفشل ، وبخاصة في الاختبارات التي يتوقف فيها التطبيق بعد عدد معين من مرات الفشل . وهم يطيقون الفشل في الاختبارات العملية أكثر مما يطيقونه في الاختبارات النظرية ، وفي مثل هذه الحالات ، يوقف الاختبار على أن تستكمل باقي الفقرات في وقت أنسب .
- ٣ سبقت الاشارة إلى ترتيب تطبيق الاختبارات الذي يوصى به وكسار في مراجعة مقياس وكسار لذكاء الراشدين WAIS-R ولكن الفاحص قد يفضل اتباع ترتيب آخر حسب ظروف الحالة المعينة . فمثلاً يغلب ألا يشعر كبار السن بالراحة مع التنقل المستمر بالتبادل بين الاختبارات اللفظية والعملية . وقد يكون من المناسب بالنسبة للراشدين الابتداء باختبار المعلومات العامة ، أما مع الأقل سنا ، فإنه يحسن الابتداء معه باختبار عملى . وقد يبدأ معه باختبار سهل نسبياً مثل رموز الأرقام .

٧ - قد يواجه الفاحص المبتدئ بخاصة ، صعوبة في تحديد الظرف الذي يستفسر فيه من المفحوص عن إجابته بقصد التأكد مما إذا كانت صحيحة أم خطأ وكقاعدة عامة ، فإنه إذا كانت الاجابة عن فقرة غير واضحة ، فإن الفاحص يتعين عليه أن يستفسر بطريقة محايدة لا تمثل تهديداً للمفحوص ولا تشعره بأن إجابته خطأ ، ويمكنه مثلاً أن يسأل " ماذا تقصد ؟ " أو " هل يمكنك أن توضح لي إجابتك بتفصيل أكثر ؟ " وقد حرصنا في تقديم نماذج التصحيح لاختبارات الفهم العام والمتشابهات والمفردات أن تقدم أمثلة لبعض الاجابات التي يتعين فيها الاستفسار ، وهي الاجابات التي يليها الحرف (س) . ومن الضروري أن يتعين فيها الاستفسار ، وهي دراسة هذه الأمثلة كي يستطيع أن يتبين الظروف التي يتعين فيها الاستفسار ، وتلك التي يمكنه فيها إعطاء التقدير دُون استفسار ، ويجب على الفاحص أن يضع الحرف (س) بعد الاجابة التي يطلب فيها من المفحوص التوضيح .

٨ - تقضى التعليمات في بعض الاختبارات بوقف الاختبار إذا فشل المفحوص في الاجابة عن عدد محدد من الفقرات . وفي بعض الحالات قد يجد الفاحص أنه غير متأكد مما إذا كانت إجابة المفحوص عن فقرة ما غير صحيحة وتستحق التقدير صفر . في هذه الحالة يعتبر الفاحص الاجابة صحيحة ثم يستمر في تطبيق الفقرات التالية إلى أن يستوفي محك عدم الاستمرار في الاختبار . وعند إعادة النظر في تصحيح الفقرات ، فإنه إذا اتضح الفاحص أن عددا من الفقرات قد طبق بعد النقطة التي كان يتعين عندها عدم الاستمرار في التطبيق، فإن وكسلر يرى أنه من المهم عدم إعطاء أي تقديرنا أن هذا الاجراء تقتضيه خان اجراءات تقنيس المقياس ، ولكن يمكن في بعض الحالات الحصول على درجتين مفر دتين للاحتبار الواحد الأولى باتداع الطريق الذي يعرصه غنين

المقياس . وهى الدرجة التى تدخل فى حساب نسب الذكاء ، والثانية باعطاء تقديرات عن كل الفقرات التى أجاب عنها المفحوص إجابة صحيحة . ويفيد هذا الأجزاء في الحالات المرضية بعامة ، وفسى الحالات النفسية النيوروسيكولوجية بخاصة وهى الحالات التى تحتل فيها نسب الذكاء أهمية اقل بكثير من أهمية التحليل النوعى لملاداء على الاختبارات التى تمثل وظائف مختلفة .

- ٩ قد يعطى المفحوص أحياناً اجابتين أو أكثر عن الفقرة الواحدة ، وفي هذه الحالة يمكن للفاحص أن يسترشد بالأسس التالية :
- اذا كان المفحوص يقصد أن تحل الاجابة الثانية بدلاً من الأولى ، فإنه يعطى التقدير عن الاجابة الثانية .
- ٢ إذا أعطى المفحوص إجابة ثانية بقصد التوضيح أو التفصيل ولكنها
 كانت خطأ وتدل على نقص ولو جزئى فى الفهم ، فإن الاجابة تعتبر خطأ
 ونعطى المفحوص التقدير صفر .
- ٣ إذا أعطيت اجابتان مستقلتان كل منهما عن الآخرى فإن الفاحص يتعين أن يسأل المفحوص عن الاجابة التي يقصدها . فمثلاً إذا أجاب عن السؤال " إيه عاصمة إيطاليا ؟ " بقولمه روما ولكن يمكن نابولي " فإن الفاحص يجب أن يسأل " أنهي واحده " .
- ٤ إذا اعطى المفحوص إجابتين صحيحتين أو أكثر عن سؤال ، فإن الاجابة الأحسن هي التي يعطى التقدير عنها .
- ١ من المغيد أن يسجل الفاحص في كراسة الاجابة ما إذا كان المفحوص قد أجاب ب " لا أعرف " أم أنه لم يستطيع اعطاء الاجابة في الزمن المحدد . أم أنه لم يقدم أي اجابة سواء عن طريق اللفظ أو الاشارة ، ومن الأفضيل أحياناً تسجيل الاجابة حرفيا وبقصد التأكد من نقة تصنحيحها بعد ذلك ، وبقصد تيسير

جمع البيانات اللازمة للبحوث أحياناً ، وأيضاً لضرورتها في بعض الاختبارات للتحليل الكيفى ، وفي اختبار تكميل الصور يكون من المفيد أيضاً تسجيل ما إذا كان المفحوص قد الكتفى بالاثمارة الصحيحة إلى الجزء الناقص أو اشار إلى جزء غير صحيح . كما أنه في اختبار ترتيب الصور ، يكون من المفيد أن يطلب من المفحوس ثكر القصة التي خطرت في ذهنه عند ترتيبه للصور وذلك بقصد تحليل هذا الجانب الاسقاطي من الاستجابة .

11- من الضرورى أن يسجل الفاحص كل البيانات المميزة الخاصة بالمفحوص فى مواقعها فى كراسة الأجابة ، ومنها تاريخ الاختبار وتاريخ ميلاد المفحوص وأن يحسب عمر العلموس بدقة فى حضوره للتأكد من دقة الحساب ، وفى هذا الصدد يعتبر كل شهر بأنه يساوى ثلاثين يوماً ، والمثال التالى يوضح طريقة حساب العمر .

اليوم الشهر السنة اليوم الشهر السنة ١١ ٣٤ ١١ ١٩٩٠ تاريخ الاختبار ١٩٩٠ ١٠ ٢٨ ١٩٤١ تاريخ الميلاد ٢٨ ١٠ ١٩٤١

تقنين المقياس (١):

نشر مليكه في عام ١٩٦٠ ثلاث دراسات في مقياس وكسلر بلفيو اذكاء الراشدين والمراهتين ، النسخة العربية : وقد قدمت في الدراسة الأولى نماذج التصحيح لاختبارات الفهم العام والمتشابهات والمفردات وجداول الدرجات الموزونة وجداول نسب الذكاء لفئات السن من ٢٠ إلى أقل من ٣٥ ، وذلك على أساس تطبيق المقياس على مجموعات محلية ونوقشت في الدراسة الثانية الدلالات الاكلينيكية للمقياس ، بينما اهتمت الدراسة الثالثة باختبار المفردات في كل من مقياسي وكسلر بلفيو وستانفورد ــ بينيه ، وفي عام ١٩٦٥ نشر اسماعيل بحوثه في المقياس ، وغير المتعلمين ، ودراسة في التركيب العاملي للمقياس .

وقد تابع مليكه سلسلة دراسات تقنين المقياس في المجتمع المحلى ، والتي الشتملت على جداول نسنب الذكاء لفئات السن من ١٥ إلى ٦٠ سنة فما فوق موحدة على أساس مجموعات من المجتمع المحلى دون تفرقة بين المتعلمين وغير المتعلمين حتى توحد هذه الجداول بالنسبة لكل فئات السن . إلا أن ذلك لا يمنع بالطبع من إعداد معايير منفصلة للفئتين المتعلمين وغير المتعلمين في كل فئة من فئات السن ، وهو ما يتطلب مضاعفة أعداد المجموعات اللازمة للتقنين بقدر عدد المستويات ، وهو أمر واضح الصعوبة ، وقد يتطلب الأمر في حالات كثيرة مقارئة أداء الفرد بأداء المجموعة القومية العامة ، فيصعب مثلاً أن تحدد مستويات خاصة لقبول طلبة الريف بالجامعة تختلف عن مستويات القبول لطلبة الحضر .

ويزداد تعقد مشكلات تقنين مقاييس الذكاء في مجتمع مثل مجتمعنا تتفاوت فيه إلى حد كبير المستويات التعليمية والاقتصادية بين الأفراد ، وتزداد فيه الفروق بين الريف والحضر . فمثلاً ، هل يقنن الباحث المقياس على عينة ممثلة لكل

^(*) لويس كامل مليكه ، ١٩٩١ ، المرجع السابق ، ص ص (١٣ - ٢٨) .

المجتمع الأصلى في المدى العمرى المعين ، حتى إذا كان ما يزيد على نصف أور الده من الأميين ، لا يقرأون ولا يكتبون ، ولم يسبق لأى منهم أن أمسك بقلم مع أن أحد الاختبارات يتطلب رسما لرموز (بعضها مشنق من الابجدية الانجليزية) مقابلة لأرقام معينة ؟ أم هل يكتفى الباحث بأن يقنن المقياس على مجموعة من الأفراد ممن وصلوا على الأقل إلى حد معين من التعليم (وليكن ما يقرب من مستوى الفرقة الرابعة أو السادسة من التعليم الأساسى مثلا) حتى يقلل إلى حد ما من احتمال تأثير النتائج بأمية المفحوص ؟ كل هذه مشكلات يتعين على الباحث من احتمال تأثير النتائج بأمية المفحوص ؟ كل هذه مشكلات يتعين على الباحث ألم المحلى مواجهتها بما يتناسب مع الظروف المحلية . فمثلاً حتى إذا أراد الباحث في الوقت الحاضر تقنين المقياس على عينة ممثلة لكل المجتمع الأصلى . أو حتى الفطاع معين منه (وهو عمل لا يستطيع القيام به في غالب الأحوال غير الهيئات الممولة) ، تعذر عليه الحصول على البيانات الملازمة الحديثة عن توزيع أفراد المجتمع طبقاً للمتغيرات الهامة ، فضلاً عن التطور السريع الذي يمر به مجتمعنا المستويات التعليمية والمهنبة وتوزيع السنين الأخيرة في بعض الخصائص مثل المستويات التعليمية والمهنبة وتوزيع السكان بين الريف والحضر .. الخ .

فى ضوء الاعتبارات السابقة ، فضل الباحث أن يقنن المقياس على عينة تقديرية لا يتوفر لدينا الدليل الموضوعي على درجة تمثيلها للموقع الأصلى ، ولكنها تشمل أفرادا يشكلون فى مجموعهم فى تقدير المباحث الفثات التى يغلب أن يطبق المقياس على أفرادها مثل طلبة الجامعات والمدارس وفنات العمال والفلاحين وربات البيوت . إلا أن الصعوبة هى فى تحديد نسب الفئات المختلفة التى يمكن أن تدخل فى تكوين مجموعة التقنين ، وهى نسب يحتمل اختلاقها باختلاف الموقف ، ويتعين على الالتجاء فيها إلى التقدير الذاتي على الأقل مؤقتا . وفى كل الصالات ، يتعين على الباحث أن يصف المجموعة التى يقنن عليها المقياس حتى يتيسر لمن يطبقه أن يقارن بين خصائص هذه المجموعة وخصائص المجتمع الذي يعتزم تطبيق المقياس

على أفراده . كما يجب النظر أيضاً إلى نتائج الدراسات المبنيه على المعايير الحالية في ضوء الاعتبارات السابقة حتى لا تستخدم فيما هو أبعد مما تسمح به حدود هذه المعايير .

وقد راجع الباحث أيضاً جدول الدرجات الموزونة والذى يستخدم لتحويل الدرجات الموزونة فى كل فئات السن وبخاصة أن التجربة السابقة كشفت عن جوانب قصور فيه .

بلغ عدد أفراد مجموعات التقنين ٩١٠ فردا موزعين على فئات السن المختلفة منهم ٩٩٥ ذكرا ، ٣١٦ أنثى ويزيد تعليم ٤٨٨ فردا منهم ٢٩٤ من ٢١٦ أنثى ويزيد تعليم ١٩٤ فردا منهم ١٩٤ من الاناث) عن مستوى التعليم الابتدائى بينما لا يتجاوز تعليم البائين ٢٢١ (٣٠٠ من الذكور ، ١٢٢ من الاناث) مستوى التعليم الابتدائى أو يقل عنه: ومن المؤكد أن المستوى التعليمي لهذه المجموعة أعلى من المستوى القومى العام، وهي حقيقة يجب أن توضع موضع الاعتبار في تفسير نتائج تطبيق المقياس.

ومن المشاكل التي تواجه الباحثين في المقاييس من نوع مقياس وكسار بلفيو ، تحديد الوزن النسبي لكل اختبار فرعى في المقياس . وقد قنن مقياس وكسار بينفيو على أساس افتراض تساوى أهمية الاختبارات الفرعية في المقياس ، وهو افتراض يستند نظراً لمنياب أدلمة أخرى ، إلى الخبرة الاكلينيكية لوكسار ، ولكنه يستند أيضاً إلى النظرة الكلية للذكاء ويعنى ذلك أن كل اختبار يسهم بنفس القدر في الدرجة القصوى لمنقط التي يحصل عليها الفرد في إجاباته عن مختلف الفقرات . ولمثل هذا التقنين مزايا عديدة ، منها أنه يسمح بإضافة أو حذف بعض الاختبارات من المقياس دون إحداث تغيير كبير في المعايير ، وذلك على أساس توحيد طريقة التعبير عن الدرجات الخام عن طريق تحويلها إلى درجات موزونة ذات متوسط واحد وانحراف معيارى واحد . وقد استخدمت لهذا الغرض كمجموعة تقنين فنات الضام لكل

فرد من أفراد هذه المجموعة على كل اختبار من اختبارات المقياس إلى درجات موزونة باستخدام متوسط قدره ١٠ وانحراف معيارى قدره ٣ ، وذلك بطريقة هل Hull . وقد أمكن بهذه الطريقة إعداد جدول الدرجات الموزونة الوارد فى الملحق رقم (٤) وفى صفحة غلاف كراسة الاجابة ، وهو الجدول الذى يستخدم لتحويل الدرجات الخام على كل الاختبارات ولى كل فتات السن إلى درجات موزونة .

ونظراً لأن متوسط كل من مجموع الدرجات الموزونة اللفظية والعملية والكلية يقل بازدياد السن ، فإنه في إعداد جداول نسب الذكاء ، يقارن أداء كل فرد بمتوسط فئة السن التي ينتمي إليها ويتم ذلك عن طريق تحويل كل من مجاميع الدرجات الموزونة (اللفظية والعملية والكلية) على حدة إلى " نسبة ذكاء انحرافية " الدرجات الموزونة (اللفظية ولعملية من فنات السن . وقد استخدمنا المعادلة التالية بقصد الحصول على توزيع نسب الذكاء بمتوسط قدره ١٠٠ وانحراف معياري قدره ١٠٠ ، وهو يتفق قدر الامكان مع الدلالات المعروفة الشانعة للمستويات المختلفة لنسب الذكاء ، ويقرب من توزيع نسب الذكاء في عينة تقنين مقياس المختلفة لنسب الذكاء ، مما ييسر استخدام التصنيف المألوف لنسب الذكاء في

$$\cdot \left(\left(\frac{10}{5} \right)_{n,n} - 1 \dots \right) + \frac{1 - 10}{5} = \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

س, مجموع الدرجات الموزونة .

م م متوسط مجموع الدرجات الموزونة .

ع مم الانحراف المعياري لمجموع الدرجات الموزونة .

سى نسبة الذكاء المقابلة لـ س. .

١٠٠ متوسط مقياس الذكاء .

١٥ الانحراف المعياري لمقياس الذكاء.

جدول (١) المتوسطات والاحرافات المعيارية والقيم الصغرى والتبرى لمجاميع الدرجات الموزونة الثقطية والصلية والكلية في قنات السن المختلفة

								-		-			
弘	الموزونة ال	مجموع الدرجات الموزونة الكلية	Print.	ملية	الموزونة الع	مجموع الدرجات الموزونة العملية	4	بلية	الموزونة اللا	مجموع الدرجات الموزونة اللفظية	F.	العدد	<u>وم</u> ن
الغيمة	الكيمة	الانعراف	المتوسط	النيئ	القيمة	الانحراف	المتوسط	الكيمة	القائم	الاتعراف	المتوسط		يسن
الكبرى	الصنوى	الصعيارى		الكبرى	الصنغزى	المعيارى		الكبرى	الصغرى	المعيارى			
40,	٠, ۱,	43.44	11.,Y.	44.12A	1,14	1.,44	٥١,٧٠	77,97	7,.4	16,0.	11, Y.	:	1 10
445.	.,47.	17,4.	176,	77,97	7,6.) • , Y •	٥٢,٢.	TY,0Y	•	12,4.	11,7.		١ ١٧
44,30	,,,,,	-£	, K.	77.0	1,6	11,40	٥٢,0٠	To. E.	1,.0	16,4.	77.0.	ر : -	1
¥°, 40	2 A	44,6.	م. هـ هـ	71,6.	7,6.		£4,	T0, £ Y	·	17.44	0 4 . 4 .		1 10
OALAA	.,770	¥	الله الله • • •	TO, YA	,, _₹ ,	1.,4.	17,94	44,48	1,1:	17,4.	2,40	:	1
*A,01	• • • • •	۲m, ۸,		£7.4	7,72	11,4.	***	۲۹,۲۸٥	7, 4	14, 4.	00,71	م خ	1 40
,	; , ; :	7 £ 5 Å .	4	54,94	7	17,7.	٤٢,).	٤٠,٨١٢	1.,9	17,4.	02,1,		1
۴.,۷.	6,740	- K	40,4,	£7,Y.	17	11,18	٤٦,٠٠	£1,755	7,1.	14,0.	36,40	χ.	I 1
PA	٠,٣٢٥	4 10 0 0	 -1 -2 -4 -4	•	, T.	11,7.	¥9,	01,7.	1,	14,44	01.7.	;'	1 0
£ . \$.	4 6 4 4	₹4,.	>	۰۲,۸٦	1,79	11,04	T0,77	117,43	ر 4 م	16,07	٤٩,٨٠	OY	1 0
0 - 3 %	-,40-	Yo, 2.	٨٧٥٠٠	10,04	1,16	17,1	T-, 7 E	14,44	1,.6	15,5.	£ 14.772	£Y	_ 7.

ویلاحظ أن هذه المعلالة تیسر العملیات المسلیمة نظراً لاحتوانها علی الیمتین ثابتتین بالنسبة الفئة السن الواحدة ، وهی القیمة المسغری $\frac{10}{3}$ ، والقیمة الکبری $\frac{10}{3}$.

ويوضح الجدول (١) هذه القيم في فئات السن المختلفة بالإضافة إلى المتوسطات والانحرافات المعيارية لمجاميع الدرجات الموزونة.

وقد أعدت نسب الذكاء اللفظى الجديدة على أساس متوسطات مجموع الدرجات الموزونة لسنة اختبارات هى : المعلومات ، الفهم العمام ، إعادة الأرقام ، الاستدلال الحسابى ، المتشابهات ، المفردات ، وأعدت جداول نسب الذكاء العملى الجديدة على أساس متوسطات مجموع الدرجات الموزونة لخمسة اختبارات هى : ترتيب الصور ، تكميل الصور ، رسوم المكعبات ، تجميع الأشياء ، ورموز الأرقام . ويلاحظ أن الاختبار الأخير قد أضيف فى إعداد جداول نسب الذكاء العملى ـ بعكس ما حدث فى إعداد الجداول القديمة للأداء تسى هذا الاختبار . إلا أنه من الممكن بالطبع عدم تطبيق اختبار رموز الأرقام فى حالات الأميين الذين لا تتوافر لديهم الخبرة باستخدام القلم الرصاص ، وتعديل مجموع الدرجة الموزونة طبقاً لذلك كما سنوضح فى الفقرة التالية . أما جداول نسب الذكاء الكلى ، فقد أعدت على أساس متوسطات مجموع الدرجات الموزونة لللاختبارات الإحدى عشر السابقة .

ولكى يحصل الفاحص على نسب الذكاء للمفحوص ، يقوم بتصحيح الاختبارات وتقدير الدرجات الخام عليها ، ثم يحول هذه الدرجات الخام إلى درجات موزونة باستخدام جدول الدرجات الموزونة ، ثم يجمع الدرجات الموزونة اللفظية الست ، والدرجات الموزونة العملية الخمس ، والدرجات الموزونة الكلية الإحدى عشر ، ثم يقدر نسب الذكاء المقابلة لكل من هذه المجاميع ، وهي نسب الذكاء

المفطى والعملي والكلى ، وذلك باستخدام جداول نسب الذكاء المناسبة لفئة السن للمفصوص ويمكن للفاحص أن يرسم صفحة نفسية (سيكوجراف) على جدول الدرجات الموزونة وذلك بتوصيل الدرجات الخام المناسبة .

فإذا لم يكن الفاحص قد طبق اختبار رموز الأرقام ، فإنه يضرب مجموع الدرجات الموزونة العملية الأربع في ٥/٥ ، ويجد نسبة الذكاء العملي المقابلة لهذا المجموع الأخير من جدول نسب الذكاء العملي تحت فئة السن المناسبة ، ثم إذا هو أضاف هذا المجموع أيضاً إلى مجموع الدرجات الموزونة اللفظية الست ، أمكنه أن يحجمل على نسبة الذكاء الكلي المقابلة لها .

ويستطيع الفاحص أن يجرى مثل هذه التعييلات في حالية اضطراره للاكتفاء بتطبيق عدد من الاختبارات اللفظية السنة ، أو الاختبارات العملية الخمسة ، وبيسر الجدول الوارد في الملحق (٥) حساب مجموع الدرجات الموزونة المقدرة في حالة حنف بعض الاختبارات ، ولكن وكسلر برى أنه من غير المستحسن إجراء مثل هذه التقديرات الحسابية إذا قل عدد الاختبارات اللفظية المطبقة عن خمسة ، والعملية عن أربعة ، لأن ذلك يقلل من قيمة نسب الذكاء والتي أعدت على أساس تطبيق كل الاختبارات ، ويجب في كل الحالات إجراء التقدير الحسابي على مجموع الدرجات الموزونة على الاختبارات اللفظية وحدها ، ثم مجموع الدرجات الموزونة على الاختبارات اللفظية وحدها ، ثم مجموع الدرجات الموزونة على الاختبارات اللفظية وحدها ، ثم مجموع الدرجات الموزونة المقياسين اللفظي والعملي .

ويلاحظ أنه إذا حصل المفحوص على درجة موزونة فى مجموع أى من المقاييس الثلاثة (الكلى واللفظى والعملى) أقل من أقل الدرجات الموزونة الواردة فى المجداول المعيارية ، فإنه يكتفى بتقدير أن نسبة ذكاء المفحوص أقل من نسبة الذكاء المقابلة لمجموع للدرجة الموزونة الواردة فى الجدول فى الفئة العمرية المعينة .

فمثلاً إذا حصل مفحوص عمره ٣٢ سنة على درجة موزونة كلية أقل من ١٥ فمإن الفلحص لا يملك إلا أن يقرر أن نسبة الذكاء الكلى للمفحوص أقل من ٣٤.

وينطبق نفس القول السابق على الأفراد مرتفعي القدرة العقلية . المشلا ، إذا حصل مفحوص عمره ٢٧ سنة على درجة موزونة كلية فوق ١٩٤ ، فإن الفاحص لا يملك إلا أن يقرر أن تسبة الذكاء الكلى المفحوص هي فوق ١٥٥ ، وليتنكر أن نسبة ذكاء هذا المفحوص ثقع عند نقطة أكثر من ثلاثة انحرافات معبارية فوق المتوسط . وبالطبع ، فإن لكل اختبارات القدرة العقلية سقفا وأرضية تجددها عوامل كثيرة ومتنوعة .

وتظراً لأن الفتة من ٢٠ إلى أقل من ٢٥ سنة هي الفنة التي حققت أعلى مستوى في الاختبار (انظر جدول ١) ، فإنه يمكن الحصول على " معلمل الكفاءة " Efficiency Quotient E.Q. Beficiency Quotient E.Q. الموزونة الكلية للمفحوص من جدول نسب النكاء الكلي في فئة السين مين ٢٠ إلى الموزونة الكلية للمفحوص من جدول نسب النكاء الكلي في فئة السين مين ٢٠ إلى أقل من ٢٥ سنة ، وذلك بصرف النظر عن العمر الحقيقي للمفحوص . ومعامل الكفاءة هو وسيلة لتقويم درجة الفرد في ضوء متوسط الأداء في السن التي يبلغ فيها الأداء أعلى مستوى . وقد استخدم وكسلر الفئة من ٢٠ إلى أقل من ٢٠ إلى أقل من ٢٠ إلى معامل الكفاءة في ضوء نتائج تقنيفه مقياس وكسلر النكاء الراشدين ٣٠ للمصمول على معامل الكفاءة في ضوء نتائج تقنيف المقياس وكسلر النكاء الراشدين تصل فيه القدرة العقلية معامل الكفاءة في ضوء نتائج تقنيف هذا الصدد أنه في الوقت الذي تصل فيه القدرة العقلية بالنسبة لمعظم الأفراد إلى قمتها في مرحلة الرشد المبكرة ثم نتناقص باطراد مع نقدم السن ، وأن معاملات الارتباط بين المسن (بعد ٢٥) ودرجات مقياس الذكاء دائما سلبية ، إلا أن معدل التناقص على الأقل حتى سن ٥٠ أقل في المنحني الذي حصل عليه في مجموعة تقنين عام ١٩٣٩ . وقد تعزى هذه الفروق إلى الفروق بين العينتين ، ذلك أن عينة 1٩٥٥ اكثر تمثيلاً تعزى هذه الفروق إلى الفروق بين العينتين ، ذلك أن عينة 1٩٥٥ اكثر تمثيلاً تعزى هذه الفروق إلى الفروق بين العينتين ، ذلك أن عينة 1٩٥٥ اكثر تمثيلاً تعزى هذه الفروق إلى الفروق بين العينتين ، ذلك أن عينة 1٩٥٩ اكثر تمثيلاً

المحتمع الأمريكي من عينة ١٩٣٩ ، كما قد تعزى أيضاً إلى ارتفاع المستوى المتطيعي في المحتمع من الفرقة ١٩٠٥ إلى ٩٫٥ ، وإلى ازدياد الوصى بالاختبار السيكولوجي وازدياد استخدامه في المدارس ، وإلى تحسن المستوى الصحى وامتداد الفترة العمرية التي يظل الفرد فيها منتجاً وفعالاً . يتحفظ وكسار فيؤكد أنه نتيجة لمحد من البحوث ، يمكن القول بأن الذكاء العام كما يقيم بمحكات عملية ، يقاوم التدهور على مدى عمرى أطول وبمعدل أبطاً مما هو الحال عليه بالنسبة للقدرات العقلية التي يقاس بها ، ويرجع ذلك إلى تدخل عوامل أخرى كثيرة مثل الدافع والميل والخبرة واختلاف مدى إسهام القدرات في الذكاء العام باختلاف السن .

ثبات المقياس:

تشير الدراسات التى أجريت فى الخارج إلى التبات المرتفع لنسبة الذكاء الكلى عن طريق إعادة تطبيق المقياس على نفس الأفراد فى فئات مختلفة من السن ، والفترات مختلفة ، وعلى كل الأسوياء والمرضى العصابيين والذهانيين . كما وجدت معاملات ثبات بطريقة القسمة إلى نصفين (زوجى وفردى) فى أربعة اختبارات لفظية ، وتراوحت معاملات الثبات من ٥٦ فى الفهم العام إلى ٩٤ فى المفردات وفى دراسة أخرى طبقت فيها الطريقة فى كل الاختبارات عدا رموز الأرقام وفى مجموعتين من الأسوياء والفصاميين وجد أن أعلى المعاملات (حوالى ١٩٠) كانت فى اختبار المفردات ، إلا أن باقى المعاملات كانت منخفضة إلى حد بعد م

وتزداد أهمية ثبات الاختبارات الفرعية في مقياس وكسلر بلفيو نظراً لاستخدام تشتت الصفحة النفسية في الدراسة الاكلينيكية للحالات كما سنوضح في فقرات تالية وتقرر أناستازي أن معاملات ثبات الاختبارات الفرعية من الانخفاض أحياناً إلى الحد الذي يتطلب اصطناع منتهى الحذر في تفسير دلالة تشتت الصفحة

النفسية وبخاصة في بعض الفنات الاكلينيكية مثل الفصام إذا طالت الفترة بين مرتى تطبيق المقياس.

وفي مصر ، أجرى طه دراسة في ثبات المقياس عن طريق إعادة تطبيقه على ٥٠ فرداً: ٢٠ من المجموعة التجريبية أي مجموعة الإصابات ، ٢٠ من المجموعة المتكافئة ، وقد كانت معاملات الثبات كما يلى : المعلومات المجموعة المتنابطة المتكافئة ، وقد كانت معاملات الثبات كما يلى : المعلومات ١٩٠، ١ الفهم ٢٢٠، ١ إعادة الأرقام ٨٦٨، ١ الصاب ٨٥، ١ المتشابهات ٥٠٠٠، ١ المفردات ٩٣١، ١ ترتيب الصور ٩٣٦، ١ تكميل الصور ٩٠٠، ١ وكان رسوم المكعبات ٥٠٠، ١ تجميع الأشياء ٢٩٦، ١ رموز الأرقام ٨٨٧، ١ وكان معامل ثبات الذكاء الكلى ٩٣٩، ١ واللفظى ٩٨٨، ١ والعملى ٩٨٨، ١.

والطريقة الثانية التى استخدمت فى البحث السابق هى طريق القسمة إلى فردى وزوجى بالنسبة للاختبارات الفرعية التى تصلح لذلك ، وذلك فى عينة من ، ٧ فردا . وقد وجدت المعاملات التالية : المعلومات ، ٨٦٤ ، الفهم ، ٤٥١ ، للحساب ، ٣٥٦ ، المتشابهات ، ٣٧٠ ، المفردات ، ٩١٤ ، ترتيب الصور الحساب ، تكميل الصور ، ٣٦٦ ، رسوم المكعبات ، ٨٦٩ ، وتجميع الأشياء ، ٢٧٢ ، . .

والمعاملات السابقة في مجموعها معاملات مرتفعة إذا قورنت بنتائج الدراسات الأجنبية ، وتدعونا إلى الاطمئنان لي ثبات الاختبار في البيئة المحلية ، إلا أنه يتعين بالطبع تكرار التجربة على عينات آخرى سوية واكلينيكية قبل الاطمئنان إلى إمكانية التعميم من نتائج هذه التجربة ، كما يتعين الحذر في تفسير دلالات الفروق بين الدرجات على الاختبارات الفرعية .

صدق المقياس:

تعددت الدراسات التي تشير إلى صدق المقياس في مجالات متنوعة ، سواء عن طريق دراسة العلاقة بين مستوى الأداء في المقياس ومحكات خارجية ، أو العلاقة بين المقياس وغيره من مقاييس الذكاء ، أو عن طريق التحليل العاملي . فمثلاً ، وجد وكسلر معامل أرتباط ٢٤ . بين آخر قرقة دراسية وصل إليها الفرد وبين الدرجة الكلية في المقياس . إلا أن وكسلر لا يعنى بذلك أن القدرة على الاستجابة لاختبارات الذكاء تتوقف تماماً وبالضرورة على مستوى التعليم الشكلي الفرد .

وكشف عدد غير قليل من الدراسات عن وجود معاملات ارتباط مرتفعة بين المقياس وغيره من المقاييس وبخاصة مقياس ستانفورد ــ بينيه المذكاء ، وذلك رغم أن هذه الدراسات كشفت في نفس الوقت عن أن مقياس ستانفورد ــ بينيه يعطينا نسبا أكبر من الأفراد الذين يحصلون على نسب ذكاء منخفضة وعلى نسب ذكاء مرتفعة ، وذلك إذا قورن بمقياس وكسلر ــ بلفيو ، ويغلب أن يحصل ذوو الذكاء المنخفض على درجات أعلى في مقياس وكسلر بلفيو وأقل في مقياس ستانفور ــ بينيه ، وعلى العكس فإن ذوى الذكاء المرتفع يغلب أن يحصلوا على درجات أعلى في مقياس ستانفور ــ بينيه ، وأقل في مقياس وكسلر بلفيو ، ويغلب أن يحصل صغار السن على درجات أعلى في مقياس ستانفورد - بينيه ، بينما يغلب أن يحصل كبار السن على درجات أعلى في مقياس وكسلر - بلفيو ، ويحتمل أن ترجع هذه القروق إلى الاختلافات بينهما في الانحراف المعياري ، وفي سقف وأرضية كل منهما ، واستخدام معيار التاقص في حساب نفس الذكاء في مقياس وكسلر بتقدم السن فضلاً عن الفروق في أعمار مجموعات التقنين ومواد الاختبارات وفي دراسة طبق فيها المقياسان على مجموعة من ٥٠ نزيلا في إصلاحية أمريكية تراوحت أعمارهم بين ١٠ ، ٢١ عاما ، كان متوسط نسبة ذكاء بينيه ، ١٠٠٠ تراوحت أعمارهم بين ١٠ ، ٢١ عاما ، كان متوسط نسبة ذكاء بينيه ، ١٠٠٠ تراوحت أعمارهم بين ١٠ ، ٢١ عاما ، كان متوسط نسبة ذكاء بينيه ، ١٠٠٠ تراوحت أعمارهم بين ١٠ ، ٢١ عاما ، كان متوسط نسبة ذكاء بينيه ، ١٠٠٠ تراوحت أعمارهم بين ١٠ ، ٢١ عاما ، كان متوسط نسبة ذكاء بينيه ، ١٠٠٠

وفى ضوء تعريف وكسار للذكاء ، فإنه من الطبيعى أن يهتم الباحثون بدراسة النركيب العاملى للمقياس وذلك لاحتمال أن تكون بعض اختبارات المقياس أصلح من غيرها لقياس الذكاء ، ويقصد معرفة القدرات التي يفترض أن هذه الاختبارات تقيسها .

وتكشف معظم دراسات التحليل العاملي عن مجموعتين فرعيتيسن من العوامل بالنسبة لمقياس وكسلر لذكاء الراشدين WAIS ، تشترك الأولى في عامل لفظي مشترك تتشبع به اختبارات المعلومات والفهم والمتشابهات والمفردات . وتشمل المجموعة الثانية اختبارات رسوم المكعبات وتجميع الأشياء وأحياناً تكميل الصور أو ترتيب الصور ، وهي تشترك كلها في عامل اسمى بأسماء مختلفة منها التنظيم الإدراكي أو التنظيم غير اللفظي أو الأداء المكاني .. الخ ، وتطلق عليه ليزاك العامل البصري المكاني الاعتمالية وتعلق علم يشبه العامل و للبيرمان بوصفه عاملاً متصلاً أو بوصفه جزءاً من العامل " اللفظي يشبه العامل و لعندك أمكن التعرف على عامل " ذاكرة " يتشبع به أساساً خاصين أقل أهمية ، يتمثل الأول ـ ولكن بصورة غير متسقة في اختبار تكميل خاصين أقل أهمية ، يتمثل الأول ـ ولكن بصورة غير متسقة في اختبار تكميل خاصين أقل أهمية ، يتمثل الأول ـ ولكن بصورة غير متسقة في اختبار تكميل الصور ، ويتمثل الثاني أساساً في رموز الأرقام وأحياناً في إعادة الأرقام . ولكن بسبب علاقاتها المتشابكة ، فإن الباحثين لا يربطون بينهما وبين الوظائف الفكرية .

ويرى وكسلر أن العامل الأول قد يرتبط بدلالة أو بملاءمة الاستجابة ، بينما قد يكون الثانى مقياساً لقدرة الفرد على مقاومة التشتت .

وتختلف نتاج الدراسات بالنسبة لثبات التركيب العاملى من سن لأخرى ، فبينما يشير البعض إلى ثبات العوامل من سن لأخرى ، نجد أن البعض الآخر يؤكد هذا الثبات ، كما كشفت بعض الدراسات عن أن دور العامل العام يقل بتقدم السن في الوقت الذي يتزايد فيه دور العوامل الآخرى وبخاصة عامل الذاكرة .

وقد حسب مليكه معاملات الارتباط بين الدرجات على الاختبارات المختلفة للمقياس في مجموعة من ١١٤ فردا تراوحت أعمارهم من ٢٠ إلى أقل من ٢٥ سنة ومن مستويات تعليمية مختلفة . وتوضح النتائج بعامة أن الارتباطات مرتفعة بين الدرجات على الاختبارات وبين الدرجة الكلية ، كما أن معاملات الارتباط بين الدرجات على الاختبارات المختلفة فارقة مميزة في غالب الحالات . ويشير ذلك إلى أن الاختبارات تقيس جوانب مختلفة من نفس الشئ .

وقد قام إسماعيل بتحليل عاملي لمصفوفة الارتباط السابقة ، فظهرت ثلاثة عوامل الأول هو العامل العام ، وهو مشترك في جميع الاختبارات بدرجة عالية من التشبع ، ويبلغ أكبرها ٩٦، ، ، ، ، ، ، ، في اختباري المعلومات والمفردات على التوالى ، ويبلغ أقلها ٥٠، في اختبار رموز الأرقام . وهذا العامل مسؤل عن ٥٥٪ من التباين الكلى ، ويشترك العامل الثاني بطريقة إيجابة ذات دلالة في اختبارات المعلومات والفهم والمتشابهات والمفردات ، وبطريقة سلبية ذات دلالة في اختبارات ترتيب الصور وتكميل الصور وتجميع الأشياء ، ويمكن اعتبار هذا العامل عاملاً طائفياً ذات حدين يفرق بين الاختبارات اللفظية (الفهم اللغوي) والاختبارات غير اللغوي ، الإدراك المكاني ، أو التصور البصري) ، أما العامل اللفظية (التصور البصري) ، أما العامل الثالث فليست له أي دلالة ويعتبر من عوامل البواقي .

ومن الطريف أن إسماعيل حين قام بتحليل مصفوفة الارتباطات فى فئة السن من ١٦ إلى ١٩ سنة ، لم يجد إلا عاملين فقط : الأول (١) مشترك فى جميع الاختبارات ومسئول عن معظم التباين الكلى (٦٢٪) ويظهر اختباران هما المعلومات والفهم أكبر تشبعات بهذا العامل ، والثانى مسئول عن ٧٪ فقط من التباين ، وتدل تشبعاته على أنه أحد عوامل البواقى ، أى أن التكوين العاملى لمقياس وكسلر ـ بلفيو طبقاً لهذه النتائج وفى هذه الفئة من السن يقتصر على وجود عامل واحد .

وفي ضوء المقارنة بين خصائص فئتي السن من ١٦ إلى ١٩ سنة ، ومن ٢٠ إلى ٢٤ سنة ، خلص إسماعيل إلى أن عوامل ثقافية معينة لابد وأن تكون هي المسئولة عن هذا الاختلاف في التكوين العاملي لمقياس وكسلر في صورته المصرية عنه في صورته الأمريكية ، فالثقافة عندنا في تقديره ، لا تقدم ألوان المعرفة في المرحلة الأصغر سنا بالدرجة من التخصيص التي تسمح بظهور القدرات الفارقة ، بل هي تقدم عموميات وتتطلب النجاح فيها بهذا الشكل العمام . إلا أن المقياس يمكن أن يكون له الصفة التمييزية بين القدرات الفارقة إلى جانب قياس القدرة العامة ، وذلك إذا ما طبق على مجموعات متخصصة في الثقافة أو على مجموعات كبيرة السن (٢٠ فما فوق) . ومما الأشك فيه أن الفروض التي يقدمها اسماعيل فروض تستحق كل العناية وتستحق أن يتابعها الباحثون عن طريـق تحليل مصغوفات الارتباط بين درجات الاختبارات في المقياس على فئات مختلفة من السن الثقافة وممتدة على مدى أوسع .

وفى ضوء النتائج السابقة ، يرى اسماعيل أننا قد نستطيع فى بعض الأحيان أن نكتفى بتطبيق اختبارات المعلومات والفهم والمفردات كبديل للمقياس الكلى . وكذلك وجد مليكه فى دراسة له معامل ارتباط يعادل ٩٦٠، بين مجموع الدرجة فى اختبارات المعلومات والمفردات وتكميل الصور وبين الدرجة على

المقياس الكلى ، كما أنه بذلت فى الخارج محاولات عديدة لإعداد " مقاييس مختصرة " عن طريق استخدام " أحسن " مجموعات ممكنة من الاختبارات ، ومن أشهر هذه المقاييس ذلك الذى توصل إليه كربجمان وهانس والمشهور باسم VIBS، وهو الأسم الذى يتكون من أول حرف أبجدى فى كل من الاختبارات المكونة له وهى : المفردات والمعلومات ورسوم المكعبات والمتشابهات . وقد وجد أنه يميز السيكوباثيين تشخيصياً .

وبالطبع ، تتوقف قيمة المقاييس المختصرة على الدقة التى يمكن بها عن طريق هذه المقاييس تقدير نسبة الذكاء الكلى . ومن المتوقع أن تختلف قدرة المقاييس المختصرة في هذا المجال ، ويتوقف اختيار إحداها في نهاية الأمر على مقدار ما يمكن أن يتجاهله الفاحص من الخطأ في التنبؤ ، وعلى الغرض الذي يريد استخدام المقياس المختصر فيه ، فمثلاً إذا أراد مجرد الاختيار أو " الفرز " السريع لعدد معين من المتقدمين الأخذ الاختبار ، أمكنه الاكتفاء بمقياس مختصر من أربعة أو ثلاثة اختبارات أو حتى التين منها . إلا أنه فيما عدا ذلك يحذر وكسلر تحذيرا شديداً من استخدام المقاييس المختصرة ، ذلك أن مقياس الذكاء بجب أن يمدنا باكثر من مجرد نسبة الذكاء ، أي يجب أن يمدنا بتقويم لجوانب القوة والضعف في الفرد وكيف تؤثر هذه الجوانب في الوظيفة العقلية الكلية .

ولنوضح لذلك بمثال: إذا كان معامل الارتباط بين الدرجة الكلية على المقياس الكامل والدرجة الكلية على المقياس المختصر هو ٠,٠٠ مثلاً ، فإن ذلك يعنى إحصائياً أن ١٩٪ من التباين لا يرجع إلى هذا الارتباط ، وقد تتضمن هذه النسبة أهم المؤشرات التشخيصية كما أن استخدام الصور المختصرة يجعل من الصعب استخدام الأنماط الاكلينيكية كما سنوضح في فصل تال . وفي ضوء هذه النظرة ، يرى وكسلر أنه من الأفضل استخدام عدد أكبر من الاختبارات بدلاً من اختصارها .

الفروق بين الجنسين:

ترى ليزاك أنه رغم وجود فروق في الأداء على بعض الاختبارات الفرعية في كل من وكسلر بلفيو ، ومقياس وكسلر لذكاء الراشدين WAIS بين الجنسين إلا أن التداخل بين الدرجات كبير إلى الحد الذى لا يسمح بتدخل هذه الفروق في تفسير الدرجات في الحالة الفردية ، وفيما عدا استثناءات قليلة ، فإن الدراسات تشير إلى أن الرجال يحصلون على درجات كلية أعلى من درجات النساء . وفي مراجعة أن الرجال يحصلون على درجال على أعلى الدرجات على اختبارات المعلومات والفهم والحساب وتكميل الصور ورسوم المكعبات ، بينما حصل النساء على درجات أعلى بقليل في المتشابهات والمفردات ورموز الأرقام .

وفى مقارنة قام بها مليكه بين متوسطات الدرجات الموزونة على كل من الاختبارات الفرعية للصورة العربية من المقياس ، ومتوسطات نسب الذكاء الشلاث فى مجموعتين فى الفئة العمرية من ٢٠ إلى أقل من ٢٥ سنة من الطلبة الجامعيين وحملة الشهادات المتوسطة ، الأولى من الذكور وعدد أفرادها ٣٤ ، والثانيه من الاناث وعدد أفرادها ٣٤ ، وجد أن الذكور ينزعون إلى التقوق على الأداث فى كل المتوسات إلا فى اختبار ترتيب الصور . إلا أن جميع الفروق غير دالة إحصائيا ولكن يجب الحكم على هذه النتيجة فى ضعوء صغر عدد أفراد المجموعتين وفى اقتصارها على مستويات تعليمية محدودة . كما أنه يجب التفكير بأن تغيرات حاسمة ويبقى التساول قائماً عن تباثير هده التغيرات على الفروق بين الجنسين وبين ويبقى التساول قائماً عن تباثير هده التغيرات على الفروق بين الجنسين وبين الأعمار المختلفة . وقد استطاع وكسلر أن يصبط إلى الما أسماه الدرجة على مقياس الذكورة الذكورة ـ الأثوثة وهو ينسب إليها تقريباً نفسُ دلاً الله المسام وبالطبع ، لا يمكن أن محمم سئل هذه النتائج من ثقافة لاحرى ، إلا في حدود البحوث الأمبيريقية

الفروق العمرية:

يشير الجدول رقم (١) إلى أن متوسطات مجموعات الدرجات الموزونة اللقظية والعملية والكلية تتزع إلى الانحفاض بعامة مع النقدم في السن ، ولكن الاكلينيكي قد يحتاج إلى مقارنة أداء الفرد على كل من الاختبارات الفرعية بمتوسط أداء الأفراد في نفس مجموعته العمرية age-graded scores ولم تعد بعد الجداول اللازمة لهذا النوع من الاستخدام خلال عملية تقنين المقياس في المجتمع المحلى ، فهما عدا الفئة العمرية من من الاستخدام خلال عملية تقنين المقياس في المجتمع المحلى ، فهما عدا الفئة العمرية من من الاستخدام من من الاستخدام عمل التي تستخدم في تحويل الدرجات الخام إلى درجات سوزوئة بصرف النظر عن عمر المفحوص ويوضح الجدول التالي أهمية مثل هذه الجداول ، وهو الجدول الذي تقدمه ليز اك المتدايل على أهمية الدرجات العمرية .

جدول ٢ - الدرجات المعيارية الموزونة المقابلة لمتوسطات الدرجات الخيام التي حصل عليها أفراد ثلاث مجموعات عمرية على مقياس وكسار اذكاء الراشدين WAIS .

الفئة العمرية	17	۱۷ _	. 60	0 i _	. V •	V £ _
الاختبار	درجة	درجة	درجة	درجة	درجة	ىرجة
	خلم	موزونة	خام	موزرنة	خلم	موزونة
المعلومات	14	٩	10	١.	17	٨
الفهم	17	١.	١٧	١.	16	٨
العيباني	١.	9	11	١.	A	Y
المنشابهات	۱۲	١.	14	١.	9	٨
إعادة الأرقام	١.	٥,٥	١.	4	۹,٥	٨
المفردات	44	٨	79	٩	۲۳	٩
رموز الأرقام	01	٩	ź.	Y	11	٤
تكميل الصبور	١٣	٩	11		¥	٦
رسوم المكعبات	٣.	9	44	٨	44	¥
ترتبب الصور	44	٩	14	٧	14	٦
تجميع الأشياء	۳.	٩	44		۲ŧ	¥

فإذا ما اتبحت درجات المفحوص من أكثر من تطبيق واحد المقياس خلال فترة زمنية معينة ، فإنه يمكن للاكلينيكي تقيم التغير الذي حدث في الأداء بصرف النظر عن التغير الطبيعي بتقدم السن ، ومن ثم فإن الدرجات الموزونة العمرية تكون ملائمة لأعداد صفحات نفسية تشخيصية اتحليل الأنماط . وتسجيل هذه الدرجات في مكانها في كراسة إجابة مراجعة مقياس وكسار الذكاء الراشدين WAIS-R . وتوضع ليزاك هذا النوع من الاستخدام بالمثال التالي : نجار سابق عمره ٥٠ عاماً حصل على درجة خام ٢٤ في رسوم المكعبات تمثل هذه الدرجة الأداء في المدى المتوسط بالنسبة افئته العمرية ، ولكنها تضعه في المئين ٥٠ فقط إذا قورنت بأداء الفئة الأصغر سناً . أي أنه على أساس الدرجة الموزونة العمرية وحدها يبدو هذا النجار السابق قادراً على العمل في مهنته ، ولكن حين يقارن بالأصغر سناً عند دخولهم المهنة ، فإن عجزه النسبي على اختبار رسوم المكعبات (والذي يختبر وظائف بصرية مكانية وسرعة استجابة) يظهر أنه فعلاً في موقف صععب .

كما يوضيح الجدول (٣) العلاقة بين نسب الذكاء والدرجات الموزونة والانحرافات عن المتوسط ، والرتب المهنية في مقياس وكسلر وذلك طبقاً لخصائص منحنى التوزيع الاعتدالي .

جدول ٣ ـ العلاقة بين تمنيه الذكاء ، والدرجات الموزولة والإسدرالات عن المتوسط والرتب المنابة في مقياس وكسلر ـ بلفيو الذكاء الاراتب المنابة في مقياس وكسلر ـ بلفيو الدكاء الاراتب المنابة في مقياس وكسلر ـ بلفيو الذكاء الاراتب المنابة في المنابق المناب

	والمستعب والمتعارب والمتعا		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
الرتبية	عدد الانعدرافات المعبارية	الدرجة المؤرونة على	نسبة الذكاء اللفظى
المئينية	عن المترسط	ای اختبار بمفرده	أو العملي أو الكلي
99,9	۳+	3.4 *	1 20
99,7	Y Y/# +	14	16.
99	Y 1/r +	14	170
A.F	٧+	4,71	18.
90) Y/Y +	10	140
45	11/4+	1 8	17.
A&	1+	1.14	110
Y0	۲/۳+	14	11.
₹ :	1/4+	11.	1.0
٥.	صغر (المتوسط)	Ý e	1
۳۷	1/4 -	9	90
70	Y/Y- ·	٨	9.
17	1	y	٨٥
٩	1 1/4-	Ť	۸.
æ	1 Y/Y-	۵	٧٥
۲ .	Y-	£	٧٠
1	Y 1/4-	٣	٥٢
٠,٤	7 7/4-	*	٦٠]
٠,١	Y 1/r- Y Y/r- Y-	,	٥٥

اختبار المفردات:

يشيع استخدام اختبارات المفردات بمختلف أنواعها في المقاييس اللفظية ذكاء فردية كانت أم جماعية ، وتترواح معامالت الارتباط في مختلف البحوث بين

الدرجة على المفردات فى الصورة ل من مقياس ستانفورد ــ بينيه الذكاء ، والأعمار العقلية للمقياس كله بالنسبة لفئة السن الواحد من ٠,٠٠ إلى ١٩٠، بمتوسط قدره ١٨٠، وفى اختبار بابكوك المعروف باسم " اختبار الكفاءة العقلية "يقدر التدهور العقلى عن طريق "معامل الكفاءة " مشتقاً من المقارنة بين المستوى العقلى السابق (مقدرا على أساس الدرجة على المفردات) والمستوى العقلى الحاضر (مقدرا على أساس الدرجة على لختبارات الذاكرة والتعلم البسيط والسرعة الحركية) وكذلك استخدم هنت اختبار مفردات بينيه أساساً لتقدير المستوى العقلى فى اختبار هفردات بينيه أساساً لتقدير المستوى العقلى فى اختبار هنت حينسوتا للإصابة المخية العضوية .

أما فى مقياس وكسلر بلفيو فإن وكسلر يرى أن المفردات التى يستطيع الفرد تعريفها ليست فقط مقياساً لمقدار ما تعلم ، ولكنها أيضاً مقياس ممتاز لذكائه العام ، ونظراً لتأثر حصيلة الفرد من المفردات بما يتاح له من فرص التعلم والتتفف اعتبر وكسلر فى البداية لختبار المفردات الحتبارا احتياطيا لا دخل فى تقدير نسبة الذكاء ، ولكنه سرعان ما اتضح له أن هذا الأمر ليس من الخطورة كما كان يظن سابقاً ، فأوصى عام ١٩٤١ بشدة بضرورة استخدام الاختبار بصورة منتظمة ، ثم أدمجه بوصفه جزءاً متكاملاً من مقياس وكسلر لذكاء الراشدين .

وتؤكد: الدراسات على الدور الهام الذى يلعبه اختبار المفردات في قيس الذكاء، وهو الدور الذى هدف مليكه إلى دراسته من خلال قائمة مفردات ستانفورد بينيه ووكسلر بلفيو ويقصد التحقق من صدق الترتيب المبدئي للمفردات في كل من القائمتين وللكشف عما إذا كانت هناك فروق بين الجنسين في الاختبار، والعلاقة بينه وبين القدرة العقلية، والدلالات الاكلينيكية للختبار. وسوف نلخص فيما يلى نتائج هذه الدراسة.

طبقت في هذه الدراسة قائمة مفردات ستانفورد بينيه المكونة من ٥٥ كلمة على ١٦٤٢ شخصا تراوحت أعمارهم من ٣ سنين إلى ٣٠ سنة ، وشملوا

والمدارس بمختلف مستوياتها في الريف والمصر وفي الجامعات. وقد صحعت والمدارس بمختلف مستوياتها في الريف والمصر وفي الجامعات. وقد صحعت الإجابات عن الاختبار، وحسب متوسط الدرجة على المفردات بالنسبة لكل فئة من فنات السن، ثم رتبت المفردات تقازلها حسب نسبة التعريف الصحيح لها في كل سن على حدة، وأختير منها العدد الذي يعلال المتوسط بالنسبة لهذه السن، وقد لوحظ أن الترتيب الجديد المفردات يختلف بعض الشئ عن الترتيب المبدئي السابق، كما تختلف متوسطات الدرجات، ونحن تعيل القارئ إلى المرجع الأصلى عن الدراسة والتي قدمت فيها هذه النتائج، ولم تكشف اختبارات الدلالة الاحصائية عن وجود فروق جوهرية بين متوسطات الدرجات على الاختبار المبنسين في فئتي السن وبين الدرجة الكلية على المفردات وبين الدرجة الكلية على المفيدات الدرجات على الانتباط بين الدرجة على المفردات وبين الدرجة على المفردات والتي حصل عليها ٣٧ من الطلبة المتفوقين في مدرسة الدرجة على المفردات والتي حصل عليها ٣٧ من الطلبة المتفوقين في مدرسة خاصة بهم، وعدد مقابل من طلاب المدارس الثانوية العادية في الأعمار ١٤،

اما قائمة مفردات وكسار — بلفيو ، فقد رتبت على اساس تطبيقها على 790 شخصا في العين من 70 إلى 70 من الجنسنين ومن مختلف المستويات التعليمية المهنية ومن الريف والحضر (الملحق 9) . ولم تكشف النتائج عن وجود فروق دالة بين الجنسين . ولكن وجدت فروق دالة لحصائياً بين الدرجة على المفردات لدى مجموعة من الجامعيين الذكور (i = 70) ، i = 70 ، i = 70 ، i = 70) ومجموعة من العمال والقرويين الذكور (i = 70) ، i = 70 ، i = 70) وكذلك وجدت ومجموعة من المتخلفين عقلياً (i = 70) ، i = 70 ، i = 70) . وكذلك وجدت معاملات ارتباط مرتفعة نسبياً ومتفقة مع الاتجاه المتوقع بين الدرجة الموزونة على

المفردات وبين الدرجات الآخرى التى يمكن الحصول عليها من المقياس فى مجموعات السن من Υ إلى Υ من الأسوياء (ن = Υ) ، ومجموعة من الفاصميين فى السن من Υ إلى Υ (ن = Υ).

التحليل الكيفى للاختبارات الفرعية (١)

يتحدد أداء المفحوص في أي اختبار بعوامل متعددة ، ولذلك فإنه ليس من الميسور دائماً تقديم تفسير واحد لأي استجابة معينة ، إلا أنه يمكن القول بأن النجاح أو الفشل في أي اختبار معين يعتمد غالباً على الدرجة التي تتوفير بها لمدى المفحوص القدرة أو القدرات المتضمنة في الاختبار . ولذلك فإنه يتعين على الفاحص أن يتعرف إلى منطق الاختبارات المختلفة وإلى ما يقيسه كل منها أو ما يفترض أنه يقيسه ، ودلالات مختلف الاستجابات لها .

ومن الانصاف القول بأن أصدق المؤشرات نستمدها من دراسات التحليل العاملى ، أى أن القدرات التى تدخل فى اختبار تعرف احسن ما تعرف فى ضوء العوامل المرجعية التى تفسر تباينها الرئيسى . فمثلاً ، الدرجة المنخفضة فى المفردات أو المتشابهات _ يجب أن تفسر فى المقام الأول على أنها ترجع إلى قدرة لفظية محدودة ، والدرجة المنخفضة فى إعادة الأرقام إلى ضعف الذاكرة ، والدرجة المرتفعة فى رسوم المكعبات إلى تنظيم بصرى _ حركى ممتاز . . النح ولكن أى عامل بمفرده ، قد يكون عاملاً محدداً رئيسياً ، فالدرجة المنخفضة فى إعادة الأرقام قد ترجع أساسا إلى تشتت الانتباه ، أكثر مما ترجع إلى ضعف الذاكرة ، والدرجة المرتفعة فى الفهم قد ترجع إلى النمطية أكثر مما ترجع إلى السهولة اللفظية . . . النح ولا يعنى لك أن العوامل الأخرى _ غير القدرة العقلية _ مثل توفر الفرصة للتدريب الخاص (أو عدم توافرها) ، ومثل الميول المهنية ، والقيم والاهتمامات ، والميول

^(*) لويس كامل مليكه ، ١٩٩١ ، المرجع السابق ، ص ص (٣٠ _ ٣٩) .

الشخصية ليس لها تأثير في البرجة التي يحصل عليها الفرد، بهل أن الكثير مما سبق لنا مناقشته يؤكد هذا التأثير، ويبني على مثل هذا الاهتراض وبخاصة إذا كانت الاستجابة لا تتفق مع ما نتوقعه من المستوى العقلى للفرد ... المخ فمثلاً قد يفشل المفحوص في فقرات محينة دون غيرها بالرغم من نجاحه في فقرات أصعب منها ، مثل قشل مفحوص فوق المتوسط في الذكاء في تبين الأنف الناقص في إحدى صور اختبار تكميل الصور ، أو عجز المفحوص عن ترتيب المحسور ترتيباً صحيحاً في مسلسلة معينة مثل (امسك حرامي) بالرغم من نجاحه في ترتيب صور مسلسلة أصعب منها ، والأرجح في مثل الحالات أن يرجع هذا الفسل إلى عوامل الفعالية وإلى قلق حاد أو إلى عملية فهانية فمثلاً ، قد تفسل مفحوصة فصامية في تبيين نفص الأنف في الصورة وبخاصة إذا كانت " صورة الجسم " مزعجة لها ، تبيين نفص الأنف في الصورة وبخاصة إذا كانت " صورة الجسم " مزعجة لها ، كان تكون دائمة الشكوى من كبر حجم أنفها . وهذا هو الهانب الإسقاطي في الاختبار .

وقد يفسر البعض تأثير هذه العوامل على أنه يدل على نقص ثبات بعض فقرات الاختبارات ، وقد يختلف موقف الاخصائى الاكلينيكى عن موقف الاحصائى من هذا الموضوع . إلا أن وكسلر يرى أن كلا منهما يبالغ فى تصوره لتأثير العوامل الشخصية فى الاستجابة للاختبار ، فالحالة الانفعالية للفرد ، ودوافعه ومخاوفه ... الخ يمكن أن تؤثر فى الدرجة التى يحصل عليها ، إلا أن هذا التأثير ليس بالقدر الذى يقلل من صدق نتائج الاختبار بعامة ، كما أن الأهم من ذلك هو أن هذا التأثير يجب أن ينظر إليه على أنه جانب هام من جوانب القدرة العقلية الكلية لفرد . فإذا عجز الفرد عجزاً مستمراً عن الإفادة من قدراته العقلية نتيجة للقلق أو لغيره من الحالات أو العوامل الانفعالية ، فإنه من وجهة النظر العملية يعتبر فى حكم ضعيف العقل .

وقد يبدو الحديث عن الجوانب الإسقاطية في مقياس للذكاء أمراً غريباً ، إلا أن ما يمان وزملاءها يخصصون فصلا كاملا لهذا المقياس في مرجع أساسي في الأساليب الاسقاطية ، ويقدمون بعض أسس التطبيق الإسقاطي لمقابيس الذكاء . ويتاخص منطقهم في تعديلين مقترحين لأسس الأساليب الإسقاطية وهما : أولاً " الشخصية ليست فقط نمطا من عمليات دينامية ، ولكنها أيضاً تنظيم هيراركي يشتمل على عمليات شبه ثابنة تبرز في التاريخ الارتقائي للفرد . وثانياً : أن " النظرية الاسقاطية " يجب أن تطبق مع التقدير الكامل بأن الشخص يكشف عن ذاته لا فقط عن طريق السلوك التعبيري الخلاق ، ولكن أيضاً عن طريق إنجازاته شبه الثابتة ، أي عن طريق نمطه في الارتقاء الانتقائي واستخدامه للوظائف الفكرية ، ومثل هذا أي عن طريق نمطه في الارتقاء الانتقائي واستخدامه للوظائف الفكرية ، ومثل هذا التقدير يؤكد أهمية اختبار الذكاء في أي بطارية للاختبارات الإسقاطية .

ويكشف التحليل الكيفى لاختبارات المقياس عن الفروق الرئيسية بين العمليات الفكرية التى يستند إليها الانجاز فى الاختبارات التى تتطلب الاستجابة الملفظية ، وتلك التى تتطلب أداء بصرياً _ حركياً ، ويلاحظ أن أربعة اختبارات فى المفياس اللفظى هى : المعلومات والفهم والمتشابهات والمفردات ، يمكن القول بأنها لفظية أساساً ، حيث أن الاستجابة الصحيحة لها تتطلب ذخيرة من الذاكرة ومن المفاهيم اللفظية ، بينما لا يتضمن الاختبارات الباقيان : الحساب وإعادة الأرقام ، وظائف لفظية أساساً ، ولكنهما يرتبطان بالأرقام وبالعلاقات العددية ، وفى المقياس الحملى ، تتطلب ثلاثة اختبارات هى : رسوم المكعبات وتجميع الأشياء ورموز الأرقام تناسقاً بصرياً _ حركياً ، وهو ما يميزها عن الاختبارين الباقيين : ترتيب الصور وتكميل الصور وفيهما لا يشكل الأداء الحركى عاملاً هاماً فى الإنجاز ، الصور وتكميل الصور وفيهما لا يشكل الأداء الحركى عاملاً هاماً فى الإنجاز ، والمنان وزملاؤها الوظائف الفكرية التى يفترض أنها تلعب دورها فى الاستجابة ما يمان وزملاؤها الوظائف الفكرية التى يفترض أنها تلعب دورها فى الاستجابة ما يمان وزملاؤها الوظائف الفكرية التى يفترض أنها تلعب دورها فى الاستجابة ما يمان وزملاؤها الوظائف الفكرية التى يفترض أنها تلعب دورها فى الاستجابة ما يمان وزملاؤها الوظائف الفكرية التى يفترض أنها تلعب دورها فى الاستجابة ما يمان وزملاؤها الوظائف الفكرية التى يفترض أنها تلعب دورها فى الاستجابة المقياس فيما يلى :

- ۱ الذاكرة وتكوين المفهوم ، وتلعبان دور هما في تجميع وفي تنظيم الذاكرة
 والخبرة .
- ٢ الانتباه والتركيز والتوقع وهي تعمل في توجيه الفرد توجيها انتقائياً في كل موقف من مواقف الاتصال بالواقع.
- ٣ التنظيم البصرى والتنسيق البصرى الحركى ، ويرتبطان بالعمليات الإدراكية
 ودورها المتكامل في توجيه العمليات الحركية .

ويقيس كل اختبار من اختبارات المقياس أساساً وظيفة أو وظيفتين على الأكثر من الوظائف السابقة ، ولكن من المفهوم أن عدة وظائف قد تلعب دورها في تحديد مستوى الإنجاز في أي اختبار - فمثلاً يعتبر اختبار المتشابهات أساساً اختبار في تكوين المفهوم اللفظى ، ولكن من المؤكد أن الفرد كي يجيب عن السؤال يجب أن " ينتبه " لمه ، ويجب أن " يتوقع " نوع الإجابة المطلوبة فلا يستجيب مثلاً بالمقارنة بين الموضوعين أو بوضفهما ، كما أنه يستعين بالذاكرة كي يستعيد في ذهنه الخصائص الرئيسية للموضوعين المعينين ، إلا أنه بالرغم من كل ذلك ، فإن تكوين المفهوم اللفظى هو الوظيفة الرئيسية التي يقيسها الاختبار .

وسوف نلخص فى الفقرات التالية أراء مختلف الباحثين ، وفى مقدمتهم وكسلر ورايابورت ، وشيفر ، وما يمان وزملاؤها فيما يتصل بدلالات الاختبارات الفرعية فى مقياس وكسلر _ بلفيو .

المعلومات:

وهى تقيس مدى معرفة الفرد ، وذاكرته البعيدة ، وتشير الدلائل إلى أن مدى معلومات الفرد مؤشر جيد بعامة على قدرته العقلية ، فقد احتفظ فى إعداد الاختبار بالفقرات التى تزيد نسبة النجاح فيها بازدياد المستوى العقلى . وتدل الدرجة فى الاختبار على مقدار تنبه الفرد للعالم من حوله ، والاختبار يفترض توفر فرصة عادية أو متوسطة لتلقى المعلومات اللفظية ، وأكثر ما يؤثر فى مستوى

معلومات الفرد تعليمه ومستواه الثقافى واهتمامه ودوافعه الخاصة وطموحه الفكرى. كما أن المعلومات مثل المفردات ، يعوق اكتسابها التجاء الفرد إلى ميكانيزم الكبت أي أن الفرد يبعد عن الشعور ، الحقائق التي ترتبط ولو ارتباطا بعيداً جداً ، بالأفكار والمشاعر المشحونة بالصراع . وعلى العكس ، قد يجد الشخص راحة وأمنا في تسليح نفسه بذخيرة من المعلومات .

ريرى البعض في ذلك من الناحية القياسية مصدراً للخطأ _ إلا أنه نظراً النها عوامل يتعين أخذها في الاعتبار ، فإنه من المهم أن نلقى الضوء عليها بدلا من أن نعمل على إخفائها . وفي هذه العالة ، قد يكون هذا المصدر للخطأ علامة تشخيصية مفيدة . فمثلاً ، قد نستتنج شيئاً عن مستوى للمفحوص واهتماماته من المقارنة بين أنواع الفِقراتِ التي ينجح المفحوص في الإجابة عنها ، وتلك التي يفشل في الإجابة عنها ، وبخاصة إذا اعتبرنا مستواه الثقافي ونسبة ذكائه . فمثلا إذا أجاب شخصي محدود التعليم لجابة صحية عن إستلة مثل: " مين اللي كتب الأسام"؟ " أو " إيه هو علم الحفريات ؟ " دل ذلك على أنه شخص متوقظ ، وأن له اهتمامات إجتماعية ، أما إذا فشل شخص متعلم أو مرتفع الذكاء في الإجابة عن أسئلة مثل : " الهند تبقى فين ؟ " بل ذلك على قلة الاهتمام : وفي الحالات المرضية على النزعة إلى الانزواء ، وتجنب الواقع ، وتزداد الدلالة بخاصة إذا كان العميل ممن يفترض المامهم بمثل هذه المعلومات ، كأن يكون مدرس تاريخ أو جغر افيا ... المخ ، وقد تكون للفروق الكبيرة بين الدرجة الموزونة في المعلومات وبين الدرجة الموزونة في غيرها من الاختبارات دلالة إكلينيكية هامة وبخاصة الفرق بين المعلومات والمفردات (درجتان أو أكثر) ، وذلك نظراً لما وجد بينهما من ارتباط مرتفع . فإذا وجد مثل هذا الفرق وبخاصة بين المتعلمين كان لنا أن نتوقع اهتمامات محدودة من الأشخاص أو نزعة إلى الانزواء من البيئة .

الفهم:

يقيس طبقا لوكسار قدرة الفرد على تقويم خبراته الماضية ، فهو قريب فى دلالته ما يسمى " اختبار الواقع " : ويرى رابابورت أن الاختبار بتضمن شيئاً قريباً من القدرة على إصدار حكم أو استجابة مناسبة لموقف ، وتتوقف الإجابة الصحيصة على الاختبار من رصيد قائم من المعرقة واستخدامها بصورة مناسبة فكرياً وانفعاليا أى أن الاستجابة لا تتوقف على معرفة الإجابة " الصحيحة " بقدر ما تتوقف على اختيار أنسب الإجابات من مدى واسع من الاستجابات الممكنة . ذلك أن ما نقصده بكلمة " إصدار حكم " مفهوم وسط بين الفكر والانفعال ، وبالتالى فإن سوء التوافق يؤدى إلى خفض الدرجة في الاختبار ، إلا أن الإجابة المقبولة قد لا تكون أكثر من مجرد استجابة نمطية أو " اكليشيه لفظى " . ولذلك فإنه يتعين على الفاحص التعمق في دراسة حقيقة دلالة الاستجابة .

والاختبار حين يطبق على الأطفال ، فإن الإجابات ترتبط ارتباطاً عالياً بالسن والنضح الاجتماعى ، ورغم أن الأطفال الأذكياء من صغار السن قد يحرمون من الحصول على درجات مرتفعة في الاختبار ، إلا أن ذلك لا ينتقص انتقاصاً جدياً من درجتهم في النهاية ، والأمثلة لا تتضمن كلمات غريبة أو غير مألوفة ، ولذلك فإنه حتى الأفراد من أصل أجنبي لا يجدون صعوبة في فهم الأمثلة .

المتشابهات:

تقيس تكوين المفهوم اللفظى وقدرة الفرد على التعبير اللفظى عن العلاقات بين موضوعين ، ويشتمل الاختبار على قدر كبير من العامل العام ، وتشير الاستجابة الضعيفة إلى جمود أو صلابة أو تحريف في العمليات الفكرية . وقد تتميز في الاستجابة ثلاثة مستويات هي : العياني (مثل إنكار وجود أوجه شبه أو إعطاء وجه شبه سطحي مثل الكلب والاسد) : الاثنين لهم رجلين : الوظيفي : الاثنين بيأكلوا : أو المفهومي : الاثنين حيوانات . وفي هذا المستوى الاخير ،

تلخص كل الخصائص الرئيسية المشتركة بين الموضوعين ، ونظراً لأن المتشابهات تشير إلى علاقات بين حقائق ، فإن الاستجابة لها تكشف عن الطريقة التي ينظر بها المفحوص إلى عالمه ويربط بها بين الأشياء .

وقد طيق الحتبار المتشابهات في بحثين محليين لدراسة التفكير التجريدى . وقام بالدراسة الأولى قائق ، وطبق قيها الاختبار على مجموعة من ثلاثين فصاميا وعلى مجموعة ضابطة من الأسوياء ، وأظهرت النتائج ميل الفصاميين إلى الاستجابة العيانية ، والدراسة الثانية قام بها سامى هنا وطبق فيها الاختبار على مجموعة من ٣٧ من العصابيين القهرين وعلى مجموعة من ٣٥ سويا . وأكدت المتحابة أيضاً معاملات ثبات نصغية مرتفعة في كل من المجموعتين : العصابية والتبوية .

ويحذرنا وكسلا من أنه يصعب التأكد بصورة قاطعة مما إذا كان الشخص الدي يستجيب استجابة ممتازة (أي يحصل على تقبير درجتين عن الفقرة) قد استجاب عن طريق التعميم أو التجريد . إذ أن بعض هذه الاستجابات " الممتازة " قد يتضمح بعد ذلك أنها لا تعدو أن تكون أكثر من مجرد ترابط لفظي . ولذلك فقد يقتضني الأمر في كثير من الحالات التساؤل للكشف عن حقيقة مستوى الاستجابة . ويري وكسلر أن الاستجابة الجيدة لاختبار المتشابهات قد ترجع إلى فيض من الأفكار ، أو إلى تمسك شديد بالتفكير المنطقي . ومن ناحية أخرى قد ترجع الاستجابة التفكير المنطقي . ومن ناحية أخرى قد ترجع الاستجابة التفكير الاستجابة التعدير عنص في القدرة العقلية ، ولكن إلى حاجة داخلية التفكير المياني . وقد يظهر بعض الفصاميين فيضاً من الأفكار وفي نفس الوقت حاجة إلى التعياني . كما أن الصعوبة في التجريد لدى الفاصمي قد ترجع لا إلى ضعف في الاستدلال المنطقي . ولكن إلى صعوبات في التكيف إذ أن التجريد هو إلى حد ما وظيفة تكيفية للكائن .

إعادة الأرقام:

لا يقيس هذا الاختبار الذاكرة فقط ، إذ يرتبط انخفاض الدرجة في الاختبار بتشتت الانتباه وبخاصمة بالنسبة لإعادة الأرقام بالعكس ، ويشير ذلك إلى نقص الضبط العقلي والمقصود بالانتباه هو أن يسجل الفرد في الشعور المنبهات التي يتعرض لها بصورة سلبية غير انتقائية ودون أن يبذل جهداً ، وهو ما نفعله عادة حين نقراً جريدة أو نستمع إلى حديث . فإذا ما بذل الفرد مجهوداً شاقاً للاستماع إلى الأرقام فإنه يفشل غالباً ، ويضطرب انتباه نتيجة القلق أو عوامل انفعالية .

الاستدلال الحسابي:

لا يقيس هذا الاختبار الاستدلال الحسابي فقط ، بل يفترض أنه يقيس أيضا وعلى الأقل بالنسبة لمتوسطى الذكاء ، القدرة على التركيز ، ويقصد به هذا تركيز الانتباه لإجراء عمليات فكرية . إلا أن نقص الدرجة بالنسبة للأميين مثلاً ، يصعب أن يكون دليلاً على نقص التركيز ، بل يرجع إلى عدم إتاحة الفرصة للتعليم ، وفى هذه الحالة ، فإن الاختبار يقيس فعلاً ما يشير إليه اسمه وهو الاستدلال الحسابي . وقد نتأثر الدرجة في الاختبار بالحالات الإنفعالية العارضة فضلاً عن القدرة على التركيز ، ويرى رابابورت أن هذا الاختبار هو واختبار إعادة الأرقام من أكثر الاختبارات تأثراً بسوء التوافق بدليل انخفاض متوسط الدرجة وزيادة الانحراف المعياري فيها عن بقية الاختبارات التي طبقت على الفئات المرضية ونظراً لأن الاختبار يرتبط ارتباطاً مرتفعاً بالذكاء الكلى ، فإن الأطفال الذين يحصولن على درجات منخفضة في الاختبار يغلب أن يواجهوا صعوبات في المواد الدراسية الأخرى .

المقردات:

اختبار المفردات من أكثر الاختبارات ثباتاً في المقياس، أي أنه لا يتأثر تأثيراً كبيراً بتقدم السن، وهو يرتبط ارتباطاً مرتفعاً مع الدرجة الكلية ومع معظم

الاختبارات اللفظية بمقدار يتراوح من ٠,٧ إلى ٠,٩ بصورة مطردة على مدى السن . وقد وجد الباحص نتيجة قريبة جداً من ذلك في المجتمع المحلى .

ويهتم وكسلر أشد الاهتمام بالجانب الكيفى في تحليل الاستجابات لاختبار المفردات فهناك في تقديره فرق واضح بين راشدين يعرف أحدهما " المهمل " بأنه " حيوان مجتر " ، أو أنه " سفينة الصحراء " ، بينما يعرفه الأخر بأن " له أربعة أرجل " أو " له رقبة طويلة " أو أنه " يشبه الزراف " . وقد نستدل أحيانا على المستوى الثقافي للمفحوص من نوع الكلمات التي يستطيع تعريفها ، فريما استطاع فرد أقل من المتوسط في الذكاء تعريف كلمة " كوميديا " إذا كان من مستوى ثقافي عام مرتفع ، بينما قد لا نجد فرقاً كبيراً بين المستويات الثقافية المختلفة في تعريف كلمة مثل " مكافحة " .

إلا أن الأهم من كل ما سبق فى تقدير وكسلر هو ما يكشف عنبه المختبار المفردات من طبيعة العمليات الفكرية . ولا يعنبى ذلك أن تعريف الكلمة يهب أن يكون غير صحيح أو خلطيا ، لكى يكون له دلالة إكلينيكية ، فمثلاً من المحتمل أن نجد فروقاً بين من يعرف كلمة " قرض " بأنها سلفة أو قرض الشعر أو قطع ، وكذلك بين من يعرف " سراب " عن طريق تفسيره تقسيراً علمياً وبين من يتحدث عن أمل خلاع ... الخ ، وهذه هى القيمة الإسقاطية المفردات .

ولا يجد وكسلر قيمة تشخيصية كبيرة في التصنيف المألوف التعريف المفردات إلى " مجرد " و " عياني " أو إلى " وصفى " و " وظيفى " و " مفهومي " واكنه يولى اهتماماً أكبر بالصور الشاذة من الاستجابات مثل الإفاضة الزائدة في الوصف وفي التفاصيل غير الضرورية أو الحذف أو الخلط مما سوف نناقشه في فصل تال وفي بعض الحالات ، قد تتأثر المفردات بالكبت (كما يحدث في الهستيريا) فتنخفض الدرجة عليها ، أو قد يلجأ إليها الفرد كحيلة دفاعية ، كما يحدث

فى حالة المصابين بالوسواس ـ القهر الدين يحصلون على درجات مرتفعة على المفردات .

وفضلا عن ذلك ، فإن المفردات التأثير نسبيا بالعمليات العقلية المرضية ، ويقدر رابابورت ما يسميه " تشتت المفردات " عن طريق الفروق بين الدرجة في كل اختبار فرعى والدرجة في اختبار المعردات ، وذلك على أساس أن الدرجة الأخيرة هي احسن مقياس " للمستوى الأصلى الفرضي " للوظيفة العقلية للفرد ، والتي يمكن منها قياس التدهور في الوقت الحاضر

ترتيب الصور:

وهو اختبار للتوقع والتنظيم البصرى ، ويقيس قدرة الفرد على فهم وتقدير الموقف الكلى وعلى التخطيط وتقدير العواقب . فالفرد يتعين أن يفهم الكل وأن يتوصل إلى الفكرة قبل أن يستجيب للاختبار . ويتضمن الاختبار مواقف عملية أو انسانية . وقد يقيس طبقاً لوكسلر " اليقظة الاجتماعية "

وهو يرى أن فهم ومتابعة الأفكار أو القصيص المتضمنة فى الصور ، لا يتوقفان كثيراً على العوامل الثقافية التى يتعرض لها العميل فى بيئته ، ويستشهد على صحة رأيه بأن الصور فى النسخ غير الأمريكية فى المقياس (مثل النسخة اليابانية) قد أدخلت أقل تعديلات ممكنة فى هذا الاختبار . إلا أنه لا ينكر أن للعوامل الثقافية دورها فى تفسير سلسلة الصور ، وهو ما أشارت إليه دراسة بريجز ولكن الاختلاف فى الاستجابة نتيجة للعوامل الشخصية أكثر شيوعاً فى نظر وكسلر من الاختلاف نييجة للمؤثرات الثقافية ، وهو ما يمثل الجانب الإسقاطى فى الاختبار . ويمكن أن نحصل عليه بأن نطلب من المفحوص نكر قصة عن كل سلسلة من الصور بعد ترتيبه ئها ، أو أن ننتظر بعد انتهائه من الاختبار كله ، ثم نعيد ترنيب كل سلسلة بنفس الطريقة التى رتب بها الصور ونطلب منه دكر قصة عما حدث فى كل سلسلة من الصور ، وقد يتطلب الأمر بعض الاستهار كما يحدث فى اختبار كل سلسلة من الصور ، وقد يتطلب الأمر بعض الاستهار كما يحدث فى اختبار

تفهم الموصوع . وتراد أهمية الجانب الإسقاطي بخاصة في حالات الاستجابة بترتيب شاذ ، وكثيراً ما تكشف اتجاهات البارانويا عن نفسها عن طريق إنخال عناصر لا يوجد مقابل عياني لها في الصور .

ويلاحظ أنه في الصورة العربية من المقياس ، قد أدخلت بعض التعديلات الضرورية في شكل المنزل مثلاً ، وفي ملابس وملامح الأشخاص ، كما أعدت سلسلة " السفر " بدلاً من السلسلة الأصلية " elevator " وسلسلة " الفكهاني " بدلاً من سلسلة " flirt " وغير موضوع سلسلة " التاكسي " .

تكميل المبور:

يقيس قدرة الفرد على التمييز بين الشاصيل الأساسية ، وهو مثل ترتيب الصور يقيس التنظيم البصرى في نظر رابلبورت ، ولا يتطلب نشاطاً يدوياً هاماً ، ويعتبر رابلبورت الاختبار مقياس التركيز البصرى أى القدرة على الكشف بصرياً عن التنقص في الصورة نتيجة الحنف ويتأثر أداء اللفرد في هذا الاختبار يدرجة الفته بمضمون الصور ، فالشخص الذي لم يشهد بلغرة أو لم يقرأ عنها ، ولا يتوقع منه أن يعرف أن كل البواخر لها مداخن توجد غالباً في وسطها . والحيب الأساسي في الاختبار هو الخفاض سقفه أي نقص قدرته على التمييز بين الأفسراد في المستويات المرتفعة الذكاء ، ومن الاستجابات التي يستثيرها لجباناً اختبار تكميل المسور ، تثلك التي لا توجد صلة واضحة بينها وبين المدرك المباشر . فالمفحوص يرى أشياه يظن ألها يجب أن توجد في الصورة حتى إذا لم يكن ذلك من مقتضيات معناها ، مثل الألوان ومثل بقية الجسم في صورة الرأس ، والحين الأخرى في صورة بروفيل الوجه ، وكذلك العجز عن تمييز أشياء معينة ، مثل " اللمبة " الكهربائية ... الخ .

وقد تصدر مثل هذه الاستجابات عن الأسوياء ، إلا أنها إذا زادت عن مرة أو مرتين في استجابة الفرد للاختبار ، كان لها في تقديره وكسلر بعض الدلالة

المرضية . وقد تكور الاستجابة من النوع الخلطى ، وهى تعسدر غالباً عن الفصياموين ، كما أن الاستجابة بـ " لا شئ " قد تدل على على السلبية ، وأحوانا على مخاوف مرضية .

رسوم المكعبات:

يمكن اعتبار هذا الاختبار صع تجميع الأشياء ورموز الأرقام اختبارات المتناسق البصرى ــ الحركى ، وتفيد إلى حد كبير ملاحظة سلوك الفرد أثناء ادانه للاختبار من تردد ومحاولة وخطأ ، أو قدرة على التجريد ، أو اندفاعية أو حذر أو تخطيط ، أو يأس سريع أو مثابرة إلى غير ذلك من السمات المزاجية التي تعبر عن نفسها أثناء تأدية الاختبار . ويتضمن هذا الاختبار كلا من القدرة التركيبية والتحليلية ، إذ يتوقف النجاح والسرعة في الأداء إلى حد بعيد على قدرة الفرد على تحليل الكل إلى مكوناته الجزئية . ويكشف هذا الاختبار مع تجميع الأشياء إلى حد ما عن نوع من القدرة الخلاقة . فالاختبار يتطلب عمليات فكرية شبيهه بالعمليات المتضمنة في تكوين المفهوم .

تجميع الأشياء:

يتطلب هذا الاختبار وضع أشياء معافى نمط مالوف ، والقدرة على المثابرة في العمل فضلاً عن النتاسق البصرى _ الحركى ، ويكشف سلوك الفرد أثناء الاختبار عن أسلوبه في حل المشكلات ، وقد تكون استجابة الافراد للاختبار واحدة من الفئات التالية :

- ١ استجابة حالية لكل يصاحبها فهم ناقد للعلاقة بين الأجزاء .
- ٢ تعرف سريع على الكل ولكن فهم ناقص للعلاقة بين الأجزاء .
- ٣ _ فشل في فهم الموقف الكلى ، ولكن بعد محاولة وخطأ فهم مفاجئ للكل .

رموز الأرقام:

في هذا الاختبار يطلب من المفحوص الربط بين رموز معينة ورموز أخرى معينة ، وتدل السرعة والدقة في الأداء على مستوى القدرة العقلية . ويرى وكسار أن الاختبار يعكس المرونة في التداعة حين يواجه الفرد موقفاً جديداً من مواقف التعليم . ونظراً لعامل السرعة فإن الاختبار يصبح أخياتاً اختباراً في التركيز إلا أن رابابورت يرى فيه الختبارا للتناسق البصرى _ الحركي يعتمد على تقليد رموز معينة ، وهو ما يميزه عر كل من رسوم المكعبات وتجميع الأشياء . والاختبار شديد الحساسية للتخلف النفسي _ الحركي ، وبوصفه مقياساً لتعلم الجديد، فإنه يفيد في حالات الاضطرابات العضوية ، إلا أن هذه الفائدة محدودة نظراً لأنه لا يتطلب أكثر من حركات عضطية معينة . ويتشكك البعض في صدق الاختبار بالنسبة لكبار السن نظراً لتأثر الدرجة بالجانب الحركي من حيث السرعة والدقة ، وينخفض أداء العصابيين في هذا الاختبار بطرا لما يتطلبه من التركيز والمثابرة .

تعليق:

أهتم وكسلر بتقديم عدد غير قليل من الحالات الفردية التي توضح استخدام مقياس الذكاء كيفياً بالإضافة إلى استخدامه كمياً . ويمكن القول أنه ابتداء من الأربعينات بدأ تدريجياً ظهور تحول في حركة القياس العقلي من الاختبار إلى الفاحص ، ومن المؤشرات " الموضوعية " التي تلخص السلوك إلى التفسير الذي يعتمد على مهارة الفاحص وحسه الإكلينيكي . ورغم أننا لا ننكر دور الفاحص ، ونرى أنه بالإضافة إلى دوره في تلخيص السلوك موضوعياً ، فإنه يتعين أن يقوم بتفسيره مستعيناً في ذلك بحسه الإكلينيكي في إطار من النظرية التي يهتدي بها في هذا التفسير ، ومع مراعاة كاملة لحدودها في الموقف المعين ، ولعل الإكلينيكي نتيجة لما يتجمع لديه من خبرات يستطيع أن يسهم في تقريب " الحس الإكلينيكي من الموضوعية قدر الإمكان .

الدلالات الإكلينيكية للمقياس (*)

يتسامل وكسار إلى أى حد يمكن أن نثق في صدق نسبة ذكاء نحصل عليها من تطبيق المقياس على المرضى ؟ ويتضمن هذا السؤال سؤالين فرعيين : أولهما : تقدير ذكاء المريض قبل إصابته بالمرض ، وثانيهما : تقدير مستواه في الوقت الحاضر وفي المستقبل القريب . وفيما يتصل بالسؤال الأول ، تتوفر لدينا عدة طرق منها : استخدام اختبارات فرعية معبنة فقط مثل المفردات والمعلومات وجد أنها تتدهور بقدر محدود جدا بتقدم السن أو نتيجة الإصابة بالمرض (وهو ما سوف نناقشه في فقرات تالية) ، ومنها أيضا أن نستخدم في تقدير نسب الذكاء أعلى ثلاث درجات حصل عليها المفحوص في اختبارات المقياس على أساس أن إمكانية المفحوص تتمثل أحسن مستوى ، وهو ما يسميه جاستاك " مستوى الذكاء الأساسي " .

ومن المألوف التمييز بين " الذكاء الوظيفي الحاضر " و " الذكاء الكامن " إلى معانى إلا أن مدلول اللفظين يحتاج إلى تحديد أدق . فقد يشير " الذكاء الكامن " إلى معانى مختلفة منها : القدرة الفطرية ، ومنها ما يستطيع المفحوص أداءه ، إذا أتيحت له الفرصة لاكتساب المهارات المختبرة ، ومنها أيضاً ما كان يمكن للمفحوص القيام به قبل إصابته بالمرض ، أو ما نتوقع منه القدرة على القيام به بعد شفائه . وبالنسبة "للذكاء الوظيفي " ، فإن المعنى يكون واضحاً ومحدداً إذا كان المقصود هو أداء المفحوص وقت تطبيق الاختبار عليه ، إلا أن معرفة مثل هذا المستوى محدودة القيمة ، ذلك أننا نهدف في حقيقة الأمر إلى معرفة مستوى المفحوص على الأقل في الماضى وفي المستقبل القريبين . ويرى وكسلر أنه إذا حصل فصامي مزمن مثلاً الماضى وفي المستقبل القريبين . ويرى وكسلر أنه إذا حصل فصامي مزمن مثلاً على نسبة ذكاء ، 7 ، فإنه لا يعمل فقط في مستوى منخفض ، ولكنه أيضاً يكون

^(*) لويس كامل مليكة ، ١٩٩١ ، المرجع السابق ، ص ص (٠٠ ـ ٤٩).

متخلفاً عقلياً ، وذلك بالرغم من أننا قد نصنفه لأسباب عملية في فئات أخرى . وهو يخلص إلى أن نسبة الذكاء رغم أنها ليست معصومة من الخطأ أو نقص الثبات ، إلا أن معرفتها ضرورية في التشخيص ، وفي تحديد المستوى الوظيفي العام ، سواء في حالات العرض أو في حالات السواء . وسوف نناقش فيما يلى أهمية الدلالات الإكلينيكية للمقياس ، وهي تشكل الإطار الذي يعتقد أنه من المفيد للخصائي النفسى الاكلينيكي أن يهتدى به في تحليله لنتائج تطبيق المقياس .

تفسير نسبة الذكاء:

استخدمت في إعداد الجداول المعيارية انسب الذكاء اللفظية والعملية والكلية نسبة الذكاء الانحرافية بمتوسط ١٠٠ وانحراف معياري ١٠ في كل فئة عمرية ويعنى ذلك أنه في أي مجموعة عمرية ، فإن نسبة ذكاء ١٠٠ تمثل أداء الراشد المتوسط في هذه الفئة ، بينما يحصل حوالي ثلثي الراشدين على نسب ذكاء تتراوح من ١٨٠ إلى ١١٥ (انحراف معياري واحد تحت وفوق المتوسط على التوالي) ويحصل حوالي ٥٥٪ على درجات تتراوح من ١٧٠ إلى ١٣٠ ، وأكثر من ٩٩٪ على درجات تتراوح من ١٠٠ إلى ١٣٠ ، وأكثر من ٩٩٪ على درجات الموزونة على أي اختبار فرعى ، وعدد الانحرافات المعيارية عن المتوسط والرتب المثينية ، وذلك على أساس القيم النظرية للتوزيع الاعتدالي .

تصنيف الذكاء:

يقدم الجدول رقم (٤) مقارنة بين توزيع مستويات نسب الذكاء على أساس خصائص منحنى التوزيع الاعتدالى ، والتوزيع الحقيقى الذى وجده وكسلر على أساس نتائج عينة تقنين مراجعة مقياس وكسلر لذكاء الراشدين WAIS-R (ن = أساس نتائج عينة تقنين مراجعة مقياس وكسلر لذكاء الراشدين الذكاء اللفظى . وهو يقرر أن هذا التوزيع قريب جداً من توزيع نسبتى الذكاء اللفظى والعملى . وقد فضل استخدام التسميات الواردة في الجدول للمستويات العقلية المختلفة . والتي يلاحظ أنها قد شملت مصطلحات : متوسط مرتفع ، ومتوسط

منخفض ، وتخلف عقلي بدلاً من المصطلحات التي استخدمها في مقياس وكسار لنكاء الراشدين WAIS-R (تقنين ١٩٥٥) وهي : عادى ذكى عدى غبى ، وقاصر عقلياً على التوالى . ويؤكد وكسلر أن هذا التصنيف لا يتضمن الادعاء بان هذه الحدود تتفق بالضرورة مع تعاريف مقبولة عالمياً أو حتى مرغوبة ، ولكنه يوصى بأته إذا ما قدمت حدود أخرى ، فإنه يتعين تعريف أساسها الإحصائي . ويلاحظ أن استخدام "نسبة الذكاء الانحرافية " بمتوسط ١٠٠ وانحراف معبارى ١٥ يجعل من الممكن الاطمئنان إلى ثبات تباين نسبة الذكاء من مجموعة عمرية إلى أخرى . أي أن نسبة ذكاء معينة يكن لها دائماً نفس المعنى من حيث موقع الفرد بالنسبة لمجموعته العمرية . فنسبة الذكاء ١١٥ مثلاً تقع في المنين ٨٤ في الأعمار ١٢ ، ٣٥ ، ٢٠ ، ونسبة الذكاء ٩٠ تقع عند النقطة المقابلة لثاثى انحراف معباري تحت متوسط المجموعة العمرية بصرف النظر عن العمر الذي حصل فيه المفحوص على نسبة الذكاء ٩٠ وكذلك يقع الخمسون في المائة المتوسطون من كل مجموعة عمرية في المدى بين نسبة ذكاء ٩٠ ، ١١٠ ويبمسر هذا الثبات في معنى نسبة الذكاء ععلية التفسير .

جدول (٤) تصنيف مستويات الذكاء في مراجعة مقياس وكسلر لذكاء الراشدين

المتوية	النسبة المنوية				
على أسلس التوزيع الفطى في مجموعة التقنين	على أساس منعنى التوزيع الاعتدالي (نظريا)				
7,7	٧,٣	ممتلز جدا	١٣٠ فملفرق		
٧.٩	1,4	مستاز ا	144-14.		
14.1	17,1	متوسدمرتفع	119-11.		
£9,1	01,11	متوسط	1 - 9 = 4 -		
17,1	17,1	مثوسط منخفض	A9 _ A+		
۲,٤	1,7	بينى منخفض	Y9 _ Y•		
٧,٣	7,7	متخلف عقلياً	٦٩ فاقل		

ومن ناحية أخرى ، تأسف ليزاك لاصدرار وكسلر فى مراجعته لمقياس وكسلر لذكاء الراشدين على الاستمرار فى استخدام مفهوم نسبة الذكاء ، وعلى نسبتى الذكاء اللفظى والعملى ، بالرغم من نتائج البحوث التى تتناقض وافتراضات وكسلر فى تصنيفه للاختبارات منذ ما قبل ١٩٣٩ . ومما بلاحظ أن مثل هذا التحول الذى تطالب به ليزاك قد بدأ يظهر فى الصورة الرابعة من مقياس ستانفورد ـ بينيه لذكاء ولكن من الانصاف القول أيضاً أن هذا الثراء الهائل من الخبرة بالمقياسين يبقى مبرراً للاستمرار فى استخدام مفهوم نسبة الذكاء .

المقارنة بين نسبتى الذكاء اللفظى والعملى:

وذلك للمقارنة بين قدرة المفحوص في استخدام الكلمات والرموز وبين قدرته في تناول الأشياء وإدراك الأنماط البصرية . وقد يكون للخبرات التعليمية والمهنية تأثيرها في تحديد كمية ووجهة الفرق بين النسبتين فمثلاً من المتوقع أن يرتفع متوسط نسبة الذكاء اللفظى الكتابيين وللمدرسين ، أو يرتفع متوسط نسبة الذكاء العملي للعمال اليدويين والميكانيكيين إلى الحد الذي يمكن استخدام الفرق في التوجيه المهني وبخاصة للمراهقين من طلاب المدارس الثانوية .

ويجب مراعاة أن استخراج نسبتين للذكاء يستند لا إلى نظرية مؤداها وجود نوعين مختلفين من الذكاء ، بل إلى افتراض مؤداه أنه عن طريق اكتساب عادات أو عن طريق المران أو التدريب أو الموهبة ، فإن بعض الأفراد يكون أقدر على التعامل مع الأشياء عن التعامل مع الكلمات ، وقد كشف التحليل العاملي عن أن هذا التصنيف يرتبط بثنائية أعمق في أساسها من الافتراض السابق ، وذلك بالرغم من وجود تداخل كبير بين الاختبارات . وعلى كل حال ، فإن القدرات المستنتجة من الاختبارات تتجمع في أنماط وظيفية يفيد الكشف عنها في العمل الاكلينيكي وفي دراسة ديناميات الشخصية .

والفرق بين النسبتين له دلالته الإكلينيكية الهامة ، وبخاصة إذا كان الفرق كبيراً ، وذلك لارتباطه بانوع معينة من الاضطراب النفسى أو العقلى أو العضوى ، وتأثير الاضطراب على الوظائف العقلية لا يكون واحداً ولكنه يختلف من وظيفة لأخرى . ومن أمثلة ذلك اضطراب التداعى في المصابين بجنون الهوس _ الاكتئاب واضطرابات الذاكرة في بعض فئات الكحولية المزمنة .

وتشير نتائج البحوث إلى أن تدهور الوظائف العقلية يتضم فى الاستجابة للاختبارات العملية أكثر مما يتضم فى الاستجابة للاختبارات اللفظية . وينطبق ذلك على الذهان بكل فئاته تقريباً ن وعلى المرض العقلى العضوى ، وبدرجة أقل على العصاب .

وهناك فئتان إكلينيكيتان يغلب طبقاً لوكسلر ، أن تزيد فيهما نسبة الذكاء العملى على نسبة الذكاء اللفظى ، وهما : السيكوباتى المراهق (من غير ذهان) والتخلف العقلى .

وينبهنا وكسلر إلى ضرورة مراعاة أنه بالنسبة للأفراد الذين يحصلون على نسبة متوسطة أو ليست بعيدة عن المتوسط ، فإن فرقاً يتراوح من ٨ إلى ١٠ نقاط بين نسبتى الذكاء اللفظى والعملى فى أى من الوجهتين يكون فى حدود المدى السوى ، ولكن مقدار ووجهة الفروق يختلف أيضاً باختلاف السن وباختلاف مستوى ذكاء الفرد وباختلاف المهنة أيضاً ، وقد تكون هناك أيضاً فروق حضارية وعنصرية وفى تقدير دلالة الفرق بين نسبتي الذكاء اللفظى والعملى ، فإنه يجب مراعاة احتمال وجود فروق بين الأسوياء فالانحراف المعيارى لمتوسط الفرق فى مجتمع الأسوياء يعادل ١٠٠٠ ويعنى ذلك أن فرقاً بين اللفظى والعملى اكبر من عشر نقط سوف نجده فى أقل من ٣٢ حالة فى ١٠٠ حالة ، وأن فرقا يعادل ١٠ نغده فى نجده فى

حالتين من مائة وهكذا . وفي معظم الحالات ، يعتبر أن الفرق لـ دلالـة تشخيصية إذا بلغ ١٥ نقطة أو أكثر .

وقد وجد وكسلر في تقنينه للمقياس عام ١٩٣٩ ، أن الأفراد من ذوى الذكاء المرتفع يغلب أن تكون استجابتهم للاختبارات اللفظية أحسن من استجابتهم للاختبارات اللفظية أحسن من استجابتهم للاختبارات العملية بعكس الأفراد من ذوى الذكاء المنخفض . إلا أن هذه النتيجة لم تتأكد في تقنينه لمقياس WAIS عام ١٩٥٥ ، وتشير النتائج التي توصل إليها مليكه إلى ما يقرب من هذه النتيجة الأخيرة التي توصل إليها وكسلر ، إذ لم يجد إلا نزعة ضنيلة إلى ارتفاع نصبة الذكاء العملي عن اللفظي لدى من تقل نسبة ذكائهم الكلي عن ٩٠ ، ولم يكن الفرق يذكر بين النسبتين لدى من تبلغ نسبة ذكائهم الكلي اللفظي (٩٠,٥) والعملي (٩٠,٥) في ٤ اختبارات ، ٩٤،٥ في ٥ اختبارات ضنهاة ، اللفظي (٩٠,٥) والعملي (٩٠,٥) أعلى من متوسط نسبة الذكاء المعملي (٢٠,٦) أعلى من متوسط نسبة الذكاء اللفظي (٢٠,٦) ، وتقل الزيادة إذا أسخلنا في الاعتبار الدرجة في رموز الأرقام (٣٠,٠) ، والحقيقة أن نتائج البحوث في هذا المجال تتناقض إلى حد بعيد . ومنها مثلاً النتائج المتصلة بمزاعم وكسلر فيما يتصل بالفرق بين نسبتي الذكاء اللفظي والعملي في فئة السيكوبائيين .

والسؤال الذي يثار في هذا الصدد هو في تفسير الفرق ، هل يرجع مثلا إلى انخفاض في نسبة الذكاء اللفظى أم إلى زيادة في نسبة الذكاء العملى ، وهل يرجع الفرق إلى عوامل أساسية أم إلى عوامل بيئوية ، ويرجع وكسلر أن كلا النوعين من العوامل له دوره في تحديد الفرق . فمثلاً في دراسة جلويك وجلويك وبالرغم من أن المجموعتين الجائحة والضابطة السوية كانتا متكافئتين على أساس السن ونسبة الذكاء وغيرهما من المتغيرات ، إلا أن المجموعة الجائحة كانت متخلفة في مستواها التعليمي عن المجموعة السوية ، كما كانت المجموعتان مختلفتين

اختلافاً رئيسياً في سمات خلق معينة كشفت عنها الأساليب الإسقاطية وتواريخ الحياة . ومن الواضح أن تفسير الفرق بين نسبتي الذكاء اللفظي والعملي يجب أن يتحدد في ضوء عوامل عدة سبق أن أشرنا إلى بعضها .

تشتت الصفحة النفسية:

ويقصد به اختلاف الدرجات التي يحصل عليها المفحوص في الاختارات الفرعية المختلفة للمقياس. ويقاس التشتت بعدة طرق منها: التشتت عن المتوسط الفرعية المفورونة على كل اختبار Mean Scatter ويقدر عن طريق الفروق بين الدرجة الموزونة على كل اختبار فرعي ومتوسط الدرجة على الاختبارات ومنها أيضاً "التشتت عن المتوسط المعدل" Modified Mean Scatter ويقدر عن طريق الفروق بين الدرجة الموزونة على كل اختبار ومتوسط الدرجة على الاختبارات الباقية بعد حذف الاختبار المعين. وقد يقدر معامل للتشتت بالنسبة للمقاييس اللفظية والعملية والكلية ويقدر أيضاً معامل عام التشبت عن طريق الجمع الجبرى لتشتت الاختبارات الفرعية .

ومن طرق قياس " تشتت الصفحة النفسية " ايضاً ما يسمى " تشتت المفردات " Vocabulary Scatter وهو يقدر عن طريق الفروق بين الدرجة على كل اختبار فرعى والدرجة على اختبار المفردات ، وذلك على أساس أن الدرجة الأخيرة هي أحسن مقياس " للمستوى الأصلى الفرضي " للوظيفة العقلية للفرد ، والذي يمكن منها قياس التدهور في الوقت الحاضر .

والافتراض المتضمن في استخدام هذه المعاملات ، هو أن الاداء على الاختبارات الفرعية المختلفة يتأثر بصورة فارقة بالحالات المرضية ، ومن ثم بمكن استخدام مقاييس التثمنت في التشخيص الإكلينيكي . وقد كتب الكثير في تفسير هذا الافتراض فمثلاً ، يدور بعض التفسير حول طبيعة الوظائف التي تقيسها الاختبارات المختلفة ، فبعض الاختبارات كالمفردات مثلاً ، تقيس الاحتفاظ بما سبق للفرد تعلمه بينما يتطلب البعض الآخر ضبط الانتباه أو الإدراك المكاني ، أو الفهم العام أو

الحكم العملى ، والحصول على درجة منخفضة في الاستدلال الحسابي مثلاً ، وقد يرجع إلى ولحد أو لكثر من عدة عوامل مثل عجز مصدد في القدرة على التعامل بالأرقام ، أو إلى عدم إتاحة الفرصة للتعلم أو إلى نقص في القدرة العقلية بعامة .

ومن الدراسات الهامة التي استخدمت هذه المقاييس دراسة رابابورت وزملائه في عيادة ميننجر والتي قورنت فيها استجابات ٥٤ من الأسوياء ، وصفوا بأنهم يكرنون " المجموعة الضابطة " رغم أنه لم تضبط في هذه الدراسة متغيرات السن ، والجنس ، والمستوى التعليمي ، والاقتصادي ــ الاجتماعي ... الخ ، وقد خرج رابابورت من دراسته بنتيجة مؤداها أن التثنت يخلب أن يـزداد بازدياد سوء التوافق ، إلا أن نتانج البحوص الأخرى التي أجريت تتناقض تناقضاً كبيراً لا يدعو إلى الاطمئنان إلى إمكان التعميم منها .

وتواجهنا في التطبيق مشكلة هامة ، وهي تحديد مدى التقستت الذي يمكن اعتباره شاذاً أو دالاً . ويقدم وكسلز قاعدة تقريبية لتحديد مدى الدلالة وهي أن انحراف الدرجة الموزونة على أي اختبار عن متوسط الدرجة الموزونة على كل الاختبارات بمقدار درجتين موزونتين يكون بالتقريب نقطة قاطعة مناسبة . إلا أن ذلك يختلف باختلاف الدرجة الموزونة الكلية . فإذا كان مجموعة الدرجة على عشرة اختبارات يقع بين ٨٠ إلى ١١٠ ، فإنه يمكن تطبيق القاعدة السابقة فإذا كانت الدرجة الموزونة الكلية نقل عن ٨٠ أو تزيد عن ١١٠ ، فإن الفرق يكون دالاً إذا زد عن ربع متوسط الدرجة الموزونة على كل الاختبارات .

فمثلاً ، إذا حصل مفحوص على الدرجات التالية : الفهم ١١ ، المحسليه ٩ ، المطومات ١٠ ، إعادة الأرقام ٧ ، المتشابهات ١٣ ، ترتيب المصبور ٩ ، تكميل المصبور ٦ ، رسوم المكعبات ١١ ، تجميع الأشياء ١٠ ، رموز الأرقام ٩ ، فإن الفروق تكون دالة في اختبارات المتشابهات وتكميل الصور وإعادة الأرقام .

وإذا حصل مفحوص على درجة كلية ٥٦ فى عشرة اختبارات ، فان متوسط الدرجة يكون ٦٥ وربع هذا المتوسط ١٠٤ درجة ، وبالتالى فإن أى اختبار تتحرف الدرجة فيه بما يزيد عن ١٠٥ درجة عن هذا المتوسط يكون الحرافه دالاً . وإذا حصل مفحوص على درجة كلية ١٣٢ ، فإن المتوسط يكون ١٣,٢ ، وبالتالى فإن الدرجة في اختبار معين يتعين أن تتحرف عن هذا المتوسط بمقدار ثلاث درجات (٣,٣ درجة على وجه التحديد) كى يكون الانحراف دالاً . وفي بعض الحالات ، حين يكون الفرق بين الدرجة على المقياسين اللفظى والعملى كبيراً ، فإنه من الأفضل معالجة كل مقياس على حدة ، أي يقدر الفرق بين الدرجة الموزونة في الاختبار ومتوسط الدرجة الموزونة في اختبارات المقياس المعين الذي يكون أحد اختباراته .

وفى الدراسة التى قام بها مليكه ، وقارن فيها تشتت المفردات والتشتت عن المتوسط المعدل بين مجموعة من الفصاميين ومجموعة ضابطة متكافئة معها من الأسوياء ، وجد أنه يبالرغم من زيادة التشتت في مجموعة الفصاميين عنها في مجموعة الأسوياء ، فإن الفرق بين متوسطى التشتت ليست له دلالة إحصائية وهو ما يوضح صعوبة التعميم من النتائج في هذا المجال ، أما بالنسبة للمتخلفين عقلياً ، فقد كان التشتت عن المفردات في الاتجاه السالب كلية وكان التشتت عن المنوسط المعدل محدوداً بصفة عامة ، وهو ما يتفق مع نتائج البحوث الأخرى .

: Pattern Analysis تحليل النمط

وتتعدد أساليب هذا التحليل وتختلط معانيه أحياناً ، فهو يشمل :

١ - رسم الصفحة النفسية (البروفيل) . ولكن يعيب هذه الطريقة أن البروفيل الناتج يمكن تغييره عن طريق تغيير ترتيب الاختبارات ، كما أنه في تحليل البروفيل ، يغلب أن يكون الاهتمام موجها نحو الدرجات في الاختبارات المختلفة أكثر من أن يوجه إلى النمط .

- ٢ جمع الدرجات الموزونة بعد ضرب كل منها في رقم فارق بأمل الوصول إلى مجموع مميز ، إلا أن مجرد الجمع لا يعطينا نمطاً مميزاً فريداً ، إذ أن المجموع الواحد يمكن الوصول إليه بطرق مختلفة .
- ٣ التحليل العاملى : ويمكن أن يوجه إليه الاعتراض السابق ، وهو أن مجرد جمع تشبعات العوامل لا يعطينا نمطأ دالا مميزاً .

والذى يقصده وكسلر بتحليل النمط هو تحديد الأنماط الفردية من الاختبارات التى تميز بين الفئات الاكلينيكية المختلفة ، أى أنه يفترض وجود صفحات نفسية مميزة لكل فئة اكلينيكية .

وقد بدأ وكسلر من واقع البيانات التى حصل عليها ، ومن خبرته الإكلينيكية بتحديد الاختبارات التى يغلب أن ترتفع الدرجة عليها لدى افراد عدد من الفئات الإكلينيكية المختلفة كلا على حدة ، وذلك إذا قورنت بأفراد من مجموعات سوية ، ولا يعتبر وكسلر ذلك من قبيل " تحليل النمط " رغم شيوع تسميته بذلك فى المراجع إلا أنه خطوة تمهيدية ترشد إلى الاختبارات التى يمكن جمعها لتعطى أنماطاً مميزة ، ومن أمثلة هذا الجمع ماكشفت عنه البحوث عن نمط مميز للأطفال الفصاميين فى أدائهم فى مقياس وكسلر لذكاء الأطفال وهو : درجة عالية فى تكميل الصور ، مرتفعة فى تجميع الأشياء منخفضة فى رموز الأرقام منخفضة فى ترتيب الصور ، مرتفعة فى تجميع الأشياء منخفضة فى رموز الأرقام على درجات فى كل منها تتفق مع النمط من حيث التسلسل ومن حيث ترتيب على درجات فى كل منها تتفق مع النمط من حيث التسلسل ومن حيث ترتيب

ومن الضرورى أن ننبه مقدماً إلى الصعوبات التى يحتمل أن تعترض الباحث فى اتباعه المنهج الجمعى ، أى المقارنة بين متوسطات الدرجات المستمدة من مجموعات إكلينيكية مختلفة ومن مجموعات سوية ضابطة لها ومتكافئة معها . ذلك أن عدم وجود انحراف دال فى الدرجة على اختبار ، عن متوسط مجموع

الدرجات في كل الاختبارات قد يرجع إلى تعادل الانحرافات الموجبة والسالبة. فمثلاً ، قد نجد أن متوسط مجموع الدرجات الموزونة الكلية في مجموعة معينة هو ، وأن متوسط الدرجة الموزونة في هذه المجموعة على اختبار فرعى معين هو ، فيكون الانحراف عن المتوسط بالنسبة لهذا الاختبار صفراً . إلا أن مثل هذه النتيجة قد ترجع إلى المتعادل بين انحرافات موجبة متطرفة وبين انحرافات سالبة متطرفة .

ومن الناحية الأخرى ، فإنه من الخطأ أن نفترض أن الفشل فى الوصول إلى فروق بين المتوسطات يعنى أن هذا المحك لا قيمة له ، ذلك أنه فى بعض الحالات قد يكون هذا المحك ناجحاً على اختبار فرعى دون أن يتضمح ذلك بالضرورة عن طريق متوسط الدرجة أو متوسط التشتت ، وفى الدراسة التى قام بها الباحث ، وجد أنه بالنسبة للفصاميين يغلب أن يكون الانحراف عن المتوسط المعدل أو المفردات سالباً على اختبارات رموز الأرقام وترتيب الصور والفهم والمتشابهات والمعلومات ، بينما يغلب أن يكون موجباً بالنسبة للمفردات وإعادة الأرقام والاستدلال الحسابي ورسوم المكعبات . وبالنسبة للمتخلفين عقلياً يغلب أن يكون الانحراف عن المتوسط المعدل أو المفردات سالباً على اختبارات إعادة الأرقام والاستدلال الحسابي وموجباً على اختبارات المفردات وترتيب الصور والمعلومات.

ولكن الاعتراض الرئيسى على المنهج الجمعى : هو أن الاخصائى النفسي الإكلينيكى يهمه فى المقام الأول أن يستخلص من نمط الصفحة النفسية ما يساعده فى تشخيص الحالة الفردية . وليس من الضرورى أن تنجح كل المحكات فى تشخيص كل صفحة نفسية ، ولذلك فقد كان من الضرورى أن تتجه الجهود إلى الدراسة الفردية ، وهى تأخذ صوراً عدة سوف نناقش فيما يلى اثنين منها هما : المقارنة بين النسب المئوية والتصفية المنتابعة .

١ - المقارنة بين النسب المئوية للحالات التي تنحيرف بمقادير مختلفة على اختبارات المقياس عن المتوسط أو المتوسط المعدل أو المفردات بين فقة الكاينيكية وفئة سوية ضابطة متكافئة .

وقد قدم لنا كل من وكعلر وشيفر وزملاؤه خصائص الاختبارات في عدد من القنات الإكلينيكية المختلفة ، إلا أنه يجب النتبيه إلى أن كل خاصية من هذه الخصائص لا يقتصر وجودها على الفئة الإكلينيكية المعينة ، ولذلك فإنه من الضرورى أن نفهم أتها تشير إلى خصائص للسلوك والتوافق اللاسوى أو لا وإلى تشخيص معين ثانيا .

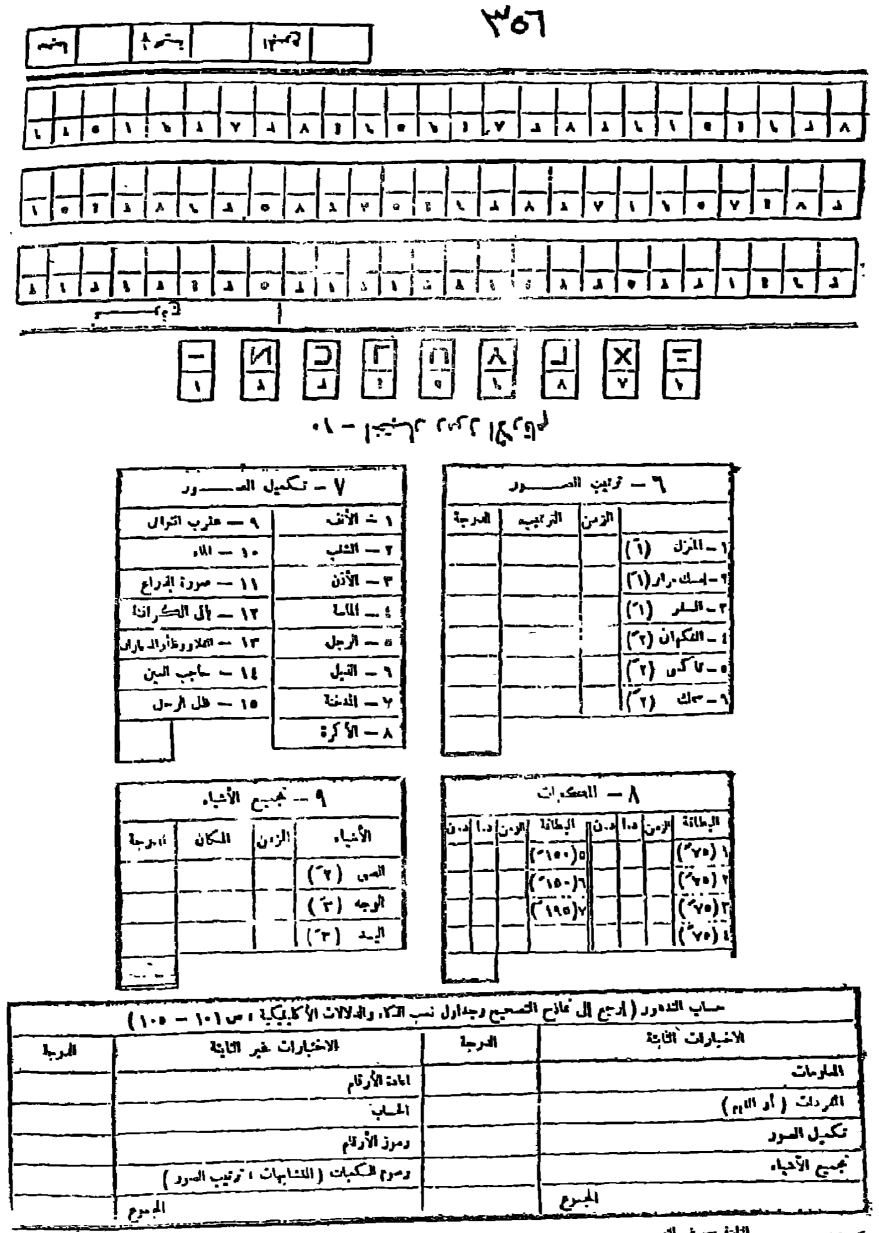
۳۰۳ مقیاس و کسلر ـ بلفیو لذکا، ال اشدین و الموامتین

مالیت و در و کسسسگر اتباس و اعداد الدکتور لویس کامل ملیکه والدکتور عمد هماد الدین اسماعیل

 ,								•							
							•		***			_قم) , <u>.</u>		
يو سنة					÷		برا	ı							- με
	1 1 4 4 4 4 7 4 7 1 1 4 5 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1	خيار	رج الا	t	M				الـن	Athenas I tyre			·		لامم
		البلاد	. تاريخ		····	ئ	3 مرا	مل مهما	4	64		نــة -	Ή	- 58244244444	كيا الربة
		للبالبا	بارات ۱۱	W	·	, - ,	a		الناحس ـ				**************************************	بارـ	∠ان الا
,		•	1 as qui, may 4 .		·=			·- />- <u></u>	****-4*****		****		· —— —	خری	باتك ا
		7		<u> </u>			·	/]							
2 1 1 2 14		•	_					لوزو نـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المرجات ا	دول			<u> </u>		
الدرجة الدرجة المام الرزوة	الأختيار	}	3			ال	_		ル			الدرج	1		
	المارمات		1 1	3	· q.	3	1,5	1	Ī_	1	5	<u> </u>]] =	1 4
	القهم	1	12	·ᢋ	ا ل	1 2	13	3.	7	17.		.3	5		
	إعادة الأوظم	1	B.c.c.*	دمز الأمظم	غبع الأعباد	رمزم المكبات	مكيل المرر	ريب السرة	1 3	13	ארייאר ודוי	נְטני וּצְׁנְזֹח	17 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	4	الرزرة
	الاشلال الحال	. P]	<u>}</u>		1.,	<u> </u>	<u> </u>		·	님	-	1	1 5	 "
	النعابات	.]	1.	7Y-7#	•		Į								7.
	السردات	1	111	11-11		£4-£.		<u> </u>			1	12	₹•		15
اللنتان		-[14			14-TA	1	11		45		17	11		14
		·		07-3	1	11-FF		4-14	14-1.	7777	14	10	IA IA		\ <u>\</u>
	زيب المسود	}				r'y_r.	10	14-17	14-FY	7 -14	17	1	17-10	₹.	10
	عكميل المهود		11	17-47	۲-	TA-TA	15	10	L/-LF			15	11	TE	11
	وسوم للسكعبات		17	LT-T3.	14	7Y-70	17		cr_r	: ٧ = ٤ %	11	<u> </u>	+5	. YT-TT	11
` <u> </u>	حبه الأشياء		11	LY~i. 1				17-11	L4Y	10	1.	(1)	14	71-15	11
	رموز الأزنام	Ì,	į.	4.1-03		77-Y•		11		11-17	•	1,	-11	/X-14	11
الملمة	اكريا		•	۳۱–۳۸ دیا د		14-14		١.	41-44		٨		1.	17-10	1.
1_15_0				78-71)Y-)T	•				•	``	8	18-17	
			•			17-11			14-17	A-Y	· \		V Y	11-71	Ŷ
لإنا لعد الاشتبارات 🖟	🗶 غدل الدرجة			17-11	1	\A	0		11-1	7-7			-	λ-Y	
٠ الب	للا تإلمال ليكتاا		•	14-1.	٨	V-#	4	r	Λ-7	0-R	2	V		3-1	
نــة النكاه	المتياس المتنظى	į	2	1-4	Y-7	E-7	r	7-1	0-F	-	1	3		Γ ⊸₹	-4
نبة النكاء	التياس السلي		<u> </u>	7-1	7-1	Y-1	4	مئر	مقرر۲	7-1	7	1	6	- 1	۲
فيالكار	القياس السكل		•	معر-۲	.	مار	1	.		ا سلر	7		7	منو	7
	المان بريدان		ايبد	}		ľ	اسر	- 1			1	£	N	j	.1
A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				 	بالسيسوس					<u> </u>	-1	امار	<u>. </u>	4
			اية .	د اخلی ال	, الدجاد	ك بنرميل 	. ولا	، السايق	لى الجدول	ِجراف ﴾:	ر ـ کر	رسم (نس أن	مكن انا	×
					·							يظات	ک رائح۔	الاخبارار	کلل
	4==						l 1000 100 00		# 6 . y = b = 4			_	•		- .
5			T							··					• •
week did die 10 Meteoroopie			-				•								, .
						·444-8 81 88 6 . ,			10	*** *******					

		ا البرجة		۱ _ المار مات
الدرحة ا	· · · · · - · · · · · · · · · · · ·			(المالية)
				しいルー /
	۱ ـ الظررف	<u> </u>		🔻 🕁 الزمومذ
		· [۲ الرکز ۱ – لز_دن
	F2]		ا - والارب ا - الارب
		[]-		٦ - اسايير
į	🝷 🖘 الله الله الله الله الله الله الله الل	[(٧ - الراق (الماد، ا
	وي و المراجعين			UE:1 A
	﴾ أثار المسرافية			و الباع
				(13H — 1 ·
	1i			11 - الند
1	- P 7	Î		۱۲ - النامرة امران
		[۱۳ ــ ۴یل
	أً ٦ – الأرنو ل الدينة			المال – ۱۰ المال الم
] -		١٠ - طرد الالك
	النسسانة ٧ - النسسانة			۱۰ - احالناد امریا
				اً ۱۸ – الرازيل
l	٨ ــ القرانين			١٩ - ما: عد
1				٠٠ - المسيد الالم
	۹ - رضة البارة			11 ₁₁ 11 - 11
	المستحد المبارة			44 كاللكا
		 		۲۳ - الفير الكالون
	١٠ – الأمم			۲۵ - الوابس ۲۵ - المتريات
	m v	<u></u>		1017-1-10
		h water		
		قام بالعكس	اعادة الأر	۲ _ اعاد: الأرتاع
الدرج	الشــــابوات – ا	0-1,1		7.8.4
	11:	•	4,1,7 0,1,2	21/17
	ا برانال سامرز 	[1	1.YITIT	1000
,	٣ – الطر – سلة		41/1/14	7///1/4
			ていたいていのり でいたい入りとう	1,7171712 7,17,10,17
	مير ساد	2	11217.710	414151117
		•	YITISIAI P	YALTIAT
]	ء – عربة – بسكليت	4	ていいいん いちにいいも	みいていといういう!! マルム・ア・フィン・フィン
	ه سه سريد - داديو		TYITILI	A14:4:1:4:4
\			٧٠٢٠٨٠٢٠٤	71417161911413
	الا - هرا: ـ مار			\$1X1014141V101X14
				AitioititifitiY
	۷ - خشب _ کحول			
	۵۰۰ مین درن			
		,	باب	-11 - {
	۹ - ينة - ځرة	31-21	5	3 2 3
_		1. X		
}	م) - شعر - کنال		(7.)	· '
		1 1 - 1 -	_ (`\`) \	1 - ('\') ·
	. .	13 Ye 1.		11
	۱۱ – مدح _ عناب		(5.)	· / /
			(3.)	
	۱۱ – مدح _ عناب		(3.)	· / /

الدبا	المسمودات	
	The manufacture of the state of	, 1
	The same and the same and the same of the	, 1
	e anneigen affection fant die getre gif lem ferre vier bei be ber deil entanten andere andere bei bei gener er a deile er deile bei bei bei bei bei bei bei bei bei be	ř
	THE PARTY PARTY THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	1
- 14 10 1	and the first of the state of t	
n ayang medi ka asan y apamakan <i>ka</i> n-	· 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	וה
و يهن بداها الأثابات بدار الأساء الأساء و		Y
<u> </u>	and displays the state of the s	1
 		1
	alty- va specificacy. Copyrightman Copyri	1.
	at dealy to the responding to the responding to the second	11
	Annual part of the state of the	17
442 -7-81648-18,1	**************************************	17
-L	At word in the second s	16
-9 - by 58- 21 od 4 ma pyć 4184 t		10
44444		11
	tands the standard and	17
		14
	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	11
[to represent the foreign management of the party production of the party of the par	٧.
	I sale trapped to the second s	73
	The state of the s	77
		77
-		71
		70
4 . "		n
-		44
	abitation and the residence of the state of	74
		. 79
	- Continue of the continue of	
	The state of the s	171
	The control of the co	77
	الله المحالي والمحالية وال	11
beaugete ett jakenne		1
and being the state of the	و و دور در الرواح المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المربع الم	- 14
	- 1 - 4 - 18 C A 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	- Yo
	. y = {	_
A 410 Manageria		. \ \
		TV
		. ri
	particular common to a contracting a particular case are the property production of the contraction of the c] 1.
******* - * * ****	and the state of t	.] (1
	the party space of the desires and disconsisted and a property of the sector of the se	81
-		
E	صيسا (در صيسا المبرع)	



المادة به الدور = المادة به غير الدين = ١٠٠ × ١٠٠ = ١٠٠ × ١٠٠ = ١٠٠ × ١٠٠ خير الدائم على الدور الدور الدور الدائم على الدور الدائم على الدور الدور الدائم على الدور الدائم على الدور الد

التجربة المعملية الثالثة

اختبار القدرات العقلية الأولية للدكتور/أحمد زكي طالم

مقدمية:

اثبتت الدراسات التجريبية المختلفة أن نكاء الانسان كالطاقة الكهربائية مثلاً إذ إنه يستطيع أن يعبر عنه في أكثر من ناحية وفي أكثر من مظهر من مظاهر السلوك . وقد حاول العلماء أن يحددوا أساليب النشاط الأولى التي يظهر فيها هذا النوع من الطاقة الذي يسمى " الذكاء " وانتهو من ذلك إلى تحديد عدد من القدرات التي نطلق عليها الآن " القدرات العقلية الأولية ".

ونحن كأفراد قد يوجد بيننا من يتحد مع آخر في مستوى ذكائه العام ، ولكنه يختلف معه في أساليب النشاط التي يعبر بها عن ذكائه ، فالفرد الأول مثلاً يكون بارعاً وماهراً في أساليب النشاط اللغوى أي النشاط الذي يتعلق بألفاظ وعبارات ، بينما الآخر يكون ماهراً في أساليب نشاطه الحسابي ، أي النشاط الذي يتعلق بالأعداد والأرقام .

والاختبار الحالى يبنى على هذه الفكرة, الرئيسية ، فكرة أن ذكاء الانسان تكوين معقد من مجموعة من القدرات التي تسمى "قدرات أولية ".

أصول هذا الاختبار:

وهذا الاختبار مؤسس على اختبار ترستون في القدرات العقلية الأولية ، وعدل بما يتفق مع البيئة العربية المصرية .

ما يقيس هذا الاختبار:

يقيس هذا الاختبار أربعة من القدرات الأولية الأساسية في النجاح الدراسة والنجاح المهنى ، والتى تلزمنا معرفتنا في التوجيه التعليمي والمهنى للأفراد ، يضاف إلى ذلك أنه يعطى صورة عامة عن ذكاء الفرد ، والقدرات التي يقيسها هذا الاختبار هي :

أولاً : القدرة اللغوية : القدرة على فهم الألفاظ :

وتقاس هذه القدرة باختبار معانى الكلمات فى هذا الاختبار ، وتظهر هذه القدرة فيما نمارسه من أعمال تحتاج إلى مهارة ودقة فى الأداء اللفظى مثل فهم قصة والتعليق عليها وفى فهم سؤال الامتحان ، أو قراءة مقال فى مجلمة أو صحيفة بيسر وسهولة ، كما أنها تظهر فى الأداء اللفظى التحريرى للفرد ، وهى باختصدار القدرة على فهم آراء وأفكار غيرنا من الناس التى يعبرون عنها لفظياً .

ثانياً: القدرة على الادراك المكانى:

وهذه القدرة تختلف عن القدرة السابقة إذ لا شان لها بالألفاظ والمعانى والكلمات إنما تتعلق بالقدرة المكانية بالرسوم والأشكال والعلاقات المكانية ، ويظهر أثر هذه القدرة حينما يمارس الفرد منا تكوين شكل من عدد من القطع الصغيرة أو يكون رسما معيناً من عدد من طوط أو يتصور رسما حينما يلف ويدور ، أو حينما يحاول أن يصل إلى مكان ما عن طريق أقصر الطرق ، أو قراءة الخرائط ، أو يحاول أن يصل إلى مكان ما عن طريق أقصر الطرق ، أو قراءة الخرائط ، أو إدراك العلاقة بين أجسام الفضاء فالمهندس الذي يصمم المنازل أو الآلات أو النجار الذي يصنع الأثاث والطفل الذي يركب عجلته في منزله ويتجنب قطع الأثاث بمهارة والمهندس الزراعي الذي يشرف على منطقة الاصلاح ، والتلميذ حينما يتصوره تمرين هندسة كل هؤلاء وغيرهم يحتاجون لهذه القدرة المكانية كي يكونوا ناجحين فيما يعملون .

ثالثاً: القدرة على التفكير (الاستدلال):

هل يمكننا الاستفادة من خبرتنا السابقة في الحياة اليومية ٢ بمعنى هل يمكننا تحديد المواقف المتشابهة التي سبق أن مرت بنا ، ثم تحديد أنواع السلوك الناجح وأنواع السلوك الفاشل ، ثم اختبار السلوك الناجح الذي يرضى عنه الفرد والمجتمع؟

إن قدرة الفرد على التفكير هي التي تساعده في هذا النوع من المواقف ، أي إن هذه القدرة تظهر حينما يجابه الفرد منا موقفاً يحتاج منه إلى التنبؤ بنتائج أوعاله أو حينما يود الفرد أن يخطط لحل مشكلة أو التغلب على مشكلة ، منه القدرة يتطلب وجودها عند العاملين في المهن العقلية العليا كالطب والهندسة والتعليم وعند من يعملون في التخطيط والتنمية ومشكلات المتابعة ، فهي قدرة يجب أن توجد عند كل من يعمل عملاً غير آلى ويحتاج إلى دراسات جامعية أو عالية .

رابعاً: القدرة العددية:

وهى القدرة على ممارسة الأعداد فى سهولة ودقة وعدم خطأ وهذه القدرة تتمثل بوضوح فى إجراء العمليات الحسابية كالجمع والطرح والضرب والقسمة ، وهى غير القدرة على حل المشائل الحسابية التى تحتاج بجانب القدرة العددية إلى قدرات كفهم معانى الكلمات والقدرة على التفكير .

خامساً: الذكاء العام:

وهى القدرة العقلية العامة ، أو كما يعرفه البعض بأنه قدرة القدرات ، أى القدرة المسئولة عن جميع أساليب النشاط المعرفى ، وهذا مفهوم إحصائى ظهر لنا نتيجة تطبيق مناهج التحليل العلمى على نتائج الاختبارات المختلفة .

تكوين اختبار القدرات العقلية الأولية :

يتكون الاختبار من أربعة أقسام:

القسم الأول: هو اختيار معانى الكلمات ، وهى اختبار لقياس القدرة اللخوية ومن المعروف علمياً بأن القدرة اللغوية تتكون من مجموعة من القدرات

البسيطة الأولية ، بيد أن اختبار معانى الكلمات يعتبر أكثر الاختبار ات تشبعاً بالقدرة الطاغية اللغوية المركبة .

القسم الثانى: هو اختبار الادراك السكانى ويبني على النفرقة بين الأشكال السوية والأشكال المعكوسة أو المقلوبة، ويعتبر هذا النوع من الاختبارات أكثر الاختبارات تشبعاً بعامل الادراك المكانى.

القسم الثالث: هو اختبار التفكير ويلاحظ على هذا الاختبار أن مادته هي الحروف الأبجدية ، وعلى الطالب أن يدرك نوع العلاقة الموجودة في كل سلسلة ويكملها بحرف واحد فقط ، والاختبار مبنى على إدراك العلاقة القائمة بين سلسلة الحروف ويهدف إلى قياس القدرة على الاستدلال .

القسم الرابع والأخير: هو اختبار الجمع والاختبار عبارة عن مجموعة من عمليات الجمع البسيطة وعلى الطالب أن يفحص الاجابة الموجودة ويؤشر بعلامة (\lor) إذا كانت الاجابة صواباً ، وبعلامة (\lor) إذا كانت الاجابة خطا ، ولاشك أن هذا الاختبار اختبار سرعة ودقة .

الزمن المخصص للاختيار:

يتكون كل جزء من أجزاء الاختبار من التعليمات الخاصة به ، والاختبار لذاته طويلاً ويلاحظ أن تعليمات القسم الأول تحتاج لفهمها من دقيقة دقيقتين ، والقسم الثانى تحتاج تعليماته من خمسة إلى سبعة دقائق ، وتعليمات القسم الثالث من خمسة إلى سبعة دقائق ، وتعليمات القسم الثالث من خمسة إلى سبعة دقائق وتعليمات القسم الأخيرة حوالي دقيقة أو دقيقتين .

فالزمن المخصص للإجابة عن أسئلة القسم الأول (معانى الكلمات) هو خمس دقائق ، والزمن المخصص للإجابة من أسئلة القسم الثانى (الإدراك المكانى) هو عشر دقائق ، والزمن المخصص للإجابة عن أسئلة القسم الثالث (التفكير) هو

عشر دقائق والزمن المخصص للإجابة عن أسئلة القسم الرابع (العدد) هو ست دقائق.

ويجب أن يلاحظ هذا الزمن بمنتهى الدقة ، ويحسن أن يرصد الزسن عن طريق ساعة كرونومتر .

ورقة الإجابة:

فى اجراء الاختبار يجب أن يبدأ بملء البيانات فى ورقة الاجابة بخط واضح . وإذا كان الطالب أقل من ١٨ عاماً فيجب أن يكتب السن بدقة ، وتاريخ الميلاد وتاريخ الاختبار .

وذلك لأنه من المعروف أن سن الطالب الزمنى عامل هام فى تحديد مستواد العقلى وقد فصلت الأمثة عن الاختبار فى ورقة الاجابة وكتبت فوق الأماكن المخصصة لكل اختبار الصفحة المقابلة فى كراسة الأسئلة .

ومن الطبيعى أنه طالما توجد ورقة للاجابة ، فيجب ألا يكتب الطالب شيئاً على ورقة الأسئلة .

إجراء الاختيار:

- ١ _ يبدأ بتوزيع ورق الاجابة .
- ٢ _ يملأ الطالب البيانات الخاصة به .
- ٣ ـ يفضل أن يستعمل الطالب قلماً رصاصاً.
- توزع كراسة الأسئلة بعد التأكد من سلامتها ، أي أنها كاملة ولم يسبق لأحد أن كتب عليها شيئاً يز سة لا يتوافر فيها هذان الشرطان يجب أن تعدم مباشرة .

- تعد الساعة الضابطة للوقت.
- ٦ _ يفتح الطالب صفحة (٢) ويقرأ النعليمات الهامة .

القسم الأول :

- ١ _ يفتح الطالب من (٣): اختبار معانى الكلمات: اختبار تدريبي .
 - ٢ _ يطلب من الطالب أن يحل الأمثلة في ورقة الاجابة .
- ٣ ـ يراجع الطالب على حله وفق ما هو موجود في كراسة الأسئلة .
- ع ـ يتأكد الفاحص من وضع الطالب لعلامة (×) في المثال الأول في المربع (-) وفي المثال الثاني في المربع (ب) وفي المثال الثانث في المربع (ا).
- اقلب الصفحة وأبدأ في الاجابة ، وإذا انتهيت من الصفحة رقم (٤) انتقل إلى الصفحة الخامسة وإذا انتهيت من هذه الصفحة قبل أن ينتهى الوقت ضع القلم .
- بعد خمس دقائق ، يقول الفاحص " ضبع القلم " ويتأكد من ذلك عند الجميع
 ولا يسمح بأى تلاعب .

القسم الثاتي :

- ١ ـ تقرأ التعليمات في ص (٦) والفقرة الأولى من ص (تابع ٦) حتى نهاية السطر الخامس.
 - ٢ _ يسأل الفاحص الطلبة " هل يوجد حد مش فاهم " .
- قى حالة الإيجاب يمكن الاستعانة بالسبورة أو قطعة من الورق النشاف.
 وفى حالة السبورة يرسم الفاحص عليها الشكل F والشكل ثم يبين الفرق بينهما ثم يرسم الشكل ل ومقلوبه الشكل ويبين الفرق بينهما ، فالشكل الأول فى

الحالتين هو الشكل الأصلى ، والشكل الثاني هو الشكل المعكوس والمقلوب ، كما يعكس الشكل في المرآة .

أما إذا استعمات قطعة نشاف فالعملية تكون أسهل ، يكتب الشكار بيالحبر على أحد الوجهين ثم تقلب قطعة النشاف على الوجه الآخر ، فيظهر الشكل أى معكوس الأول .

وهكذا الحال في الشكل ل إذا رسم بالحبر على أحد الوجهين ثم قابت النشافة على الوجه الآخر.

وكى يفهم ميل الشكل ، وميل معكوسة ، يمكننا إدارة قطعة النشاف فيظهر الشكل أو معكوسة مائلاً ، وهكذا يتيسر للطالب أن يفهم معنى الشكل ومعكوس الشكل .

- ٤ _ يذكر للطالب بصراحة أن المطلوب هو تحديد نظير الشكل الأصلى ، معتدلاً أو مائلاً ، وليس معكوساً .
 - يراجع حل المثال الأول في ورقة الاجابة تحت عنوان (ص٦) أمثلة .
- ت بعد التأكد من فهم المثال الأول يطلب من الطلبة أن ينتقلوا إلى حل الأمثلة
 الثلاثة الباقية في ورقة الاجابة .
- براجع حل الأمثلة ويجب أن يكون الجميع قد حلوها صوابا ، تبعاً للحلول الموجودة في كراسة الأسئلة .
 - ٨ _ تقرأ الأسطر الثلاثة الأخيرة من ص (تابع ٦) بمنترى الدقة .
 - ٩ _ ضع القلم .
 - ١٠ ـ اقلب الصفحة واشتل بفي نفس الوقت يبدأ حساب الزمن .
 - ١١ ـ الزمن المحدد لهذا القسم هو عشر دقائق ولا يصبح النجاوز اطلاقاً.
 - القسم الثالث:
 - ١ ـ ننتقل إلى ص٨.

- ٢ ـ تقرأ التعليمات ، يتأكد الفاحص من فهم المثال الأول ، إذا وضعنا (جـ) اجابة تكون خاطئة ، لأن السلسلة تسير بطريقة معينة ، وهى تتضمن مفتاحها ، فمن حيث أن أب، مكررة ثلاث عرات ، فيكون الحرف المكمل لهذه السلسلة هو " أ " .
 - ٣ ـ المطلوب حرف واحد فقط.
 - ٤ _ ننتقل إلى المثال الثاني ، ويناقش كالمثال الأول .
- والآن أجب عن المثال في ورقة الاجابة ، تذكر أن المطلوب هو حرف واحد فقط ، اكتب هذا الحرف في الجزء المخصص لذلك في ورقة الاجابة
- تراجع اجابات الطلاب على ضوء الاجابات الموجودة في كراسة الأسئلة
 والمخطئ يصحح اجابته بعد أن يفهم خطأه.
 - ٧ ننتقل إلى المثال الخانس ، ويحل في ورقة الاجابة .
 - ٨ _ ننتقل إلى خلص ضع القام .
 - ٩ _ تراجع الاجابة .
- ١٠ _ ستجد الحروف الأبجدية مرتبه في الصفحة التالية ، يمكنك الاعتماد عليها .
 - ١١ _ ضع القلم .
 - ١٢ ـ اقلب الصفحة ، وفي نفس الوقت يبدأ حساب الرمن .
 - ١٣ _ الزمن المحدد لهذا الاختبار هو عشر دقائق فقط.

القسم الرابع:

- ١ _ ننتقل إلى ص (١٠).
- ٢ ـ تقرأ التعليمات .
- ٣ _ تحل الأمثلة أ، ب، ج.

- $\sqrt[3]{}$ ير اجع فهم الطلاب للمطلوب في هذا الاختبار وهو وضع علامة $\sqrt[4]{}$ إذا كانت الاجابة صحيحة وعلامة (\times) إذا كانت الاجابة خطأ .
 - ٥ ـ ضع القلم.
 - ٦ _ اقلب السمنسة ، وفي نفس الوقت يبدأ في حساب الزمن .
 - ٧ _ الزمن المحدد لهذا الاختبار هو ست بقائق فقط.

تصحيح الاختبار:

لتصحيح الاختبار يجب أن يكون المصحح مزوداً "بمفتاح اختبار القدرات العقلية الأولية " . والمفتاح عبارة عن قطعة من الورق المقوى تطابق مساحتها الأجزاء السوداء أو المظللة .

ثم يطابق بين المفتاح ورقة الاجابة بحيث تنطبق الحافة السفلى لورقة الاجابة ـ قبل مربعات الدرجات ـ والحافة السفلى للمفتاح .

ويجب أن يسير نظام التصحيح بطريقة منظمة ، وهي أن نصحح كل جزء من الاختبار على حدة . ففي تصحيح القسم الأول ص٤ ، ٥ نتبع ما يأتي :

- ا _ توضع علامى $(\sqrt{})$ على يمين رقم السؤال فى ورقة الاجابة إذا كانت الاجابة صحيحة أى أن الطالب قد وضع علامة (\times) مكان الجزء المثقوب فى المفتاح .
- ٢ ــ توضيع علامة (×) على يمين رقم السؤال في ورقة الاجابة إذا كانت الاجابة صحيحة أي أن الطالب قد وضيع علامة (×) مكان الجزء المتقوب في المفتاح.
 - ٣ ـ تحسب كل اجابة صواب بدرجة ، ولا يحسب الخطأ أو المتروك .
- ٤ ـ تجمع الاجابات الصواب وي بي المجموع الكلى في المربع أسفل هذا القسم
 في ورقة الاجابة .

وفي تصميح القسم الثاني يتبع الآتي:

- الجابات الخطأعلى اليسار، بمعنى أن طالباً مثلاً أجاب عن السؤال الأول الأجابات الخطأعلى اليسار، بمعنى أن طالباً مثلاً أجاب عن السؤال الأول بأن وضع علامة (×) تحت أ، ج، د، ويلاحظ أن الاجابات الصحيحة هي ج، د فقط، فتكتب ٢ على يمين السؤال، ١ على اليسار من الناحية الآخرى هكذا (٢ ١) وهكذا في سائر الاجابات.
- ٢ يجمع عدد الاجابات الصواب ويدون في المربع أسفل الجزء الثاني في
 ورقة الاجابة المشار إليه .
 - ٣ يجمع عدد الاجابات الخطأ ويوضع في المربع الآخر المشار اليه .
 - ٤ _ لا تحسب الأسئلة المتروكة.
- يطرح مجموع الاجابات الخطأ من مجموع الصواب ويكون ناتج الطرح هو درجة الطالب في الاختبار ، وتوضع في الخانة المخصصة لذلك في ورقة الاجابة .
 - أما في القسم الثالث ص ٩ فيتبع ما يلي:
 - ١ _ تفرغ الأجزاء المظللة.
 - ٢ _ تقارن إجابة الطالب في كل سؤال بالاجابة المدونة في المفتاح.
 - ٣ توضع علامة √ أمام الاجابة الصواب ، وعلامة × أمام الاجابة الخطأ .
 - ٤ _ يجمع عدد الاجابات الصحيحة ويدون في المربع الأسفل.
 - لا يحتسب الخطأ أو المتروك .
 أمكا في القسم الرابع ص ١١ ، ١٢ فيتبي ما يلى :
 - ا _ تفرع الأجزاء المظللة.
 - ٢ -- تقارن اجابة الطالب في كل سؤال بالإجابة المدونة في المفتاح.

- توصع علامة ٧ على يميس رفم السؤال للإجابة المطابقة في المفتاح ،
 وعلامة × على يمين رقم السؤال للإجابة الخاطئة .
 - ٤ _ يستخرج مجموع الاجابات الصواب ويدون في المربع.
 - بستخرج مجموع الاجابات الخطأ ويدون في المربع.
 - 7 _ لا يحسب المتروك.
 - ٧ _ يطرح الخطأ من الصواب ويوضع الناتج في خانة المجموع.

تقدير الذكاء العام:

في تقديرنا للدرجة التي ينالها فرد في القدرة العامة نتبع المعادلة الآتية :

ق . ع . = ال +
$$\frac{1}{7}$$
 ك + اف + اع

حيث أن:

- ق . ع ترمز إلى درجة الفرد في القدرة العامة .
- ال ترمز إلى درجة الفر في اختبار معانى الكلمات .
- بُ ك ترمر إلى نصف الدرجة التي نالها الفرد في اختبار الادراك المكاني مع ملاحظ أن النصف يقرب إلى الواحد في صالح الطالب .
 - اف ترمز إلى الدرجة التي نالها الفرد في اختبار التفكير.
 - اع ترمز إلى الدرجة التي نالها الفرد في اختبار العدد .

وبهذه الطريقة يكون لدينا خمس درجات خام لكل فرد هي :

- ١ _ الدرجة التي نالها في اختبار معاني الكلمات .
- ٢ _ الدرجة التي نالها في اختبار الادراك المكاني .
 - ٣ ـ الدرجة التي نالها في اختبار التفكير .
 - ٤ ـ الدرجة التي نالها في اختبار العدد .
- $\frac{1}{2}$ الدرجة التي بالها في القدرة العامة وتساوى (١ ل + $\frac{1}{7}$ ك +١ف + ١ع) .

التخطيط النفسى للقدرات:

إن البحث في هذا الاختبار استمر حوالي عشر سيوات ، وطبق على مجموعات كبيرة من الأفراد ، ولا يقل عدد الأفراد الذين طبق عليهم الاختبار في كل سنة عن خمسمائة فرد من الجنسين ، هم العينة الكلية التي استخرجت منها معايير الاختبار ، وفي بعض الأعمار زاد عن ذلك مثل سن السابعة عثيرة . وقد استخرجت المعايير لكل عمر رمني على حدة ، ومفهوم العمر الزمني للثالثة عشرة هو الفرد الذي يبلغ عمره ثلاث عشرة سنة ، وأقل من أربعة عشر عاما ، أي أن

يوم شهر سنة العمر الزمنى ١٣ ، يمتد من ١٣ سنة إلى ٢٩ ١١ ١٣ ا ١٣ وهكذا . والعمر الزمنى ١٤ ، يمتد من ١٤ سنة إلى ٢٩ ١١ ١٤ وهكذا .

ولاستخراج التخطيط النفسى للقدرات بالنسبة للفرد نحدد عمره الزمنى أولاً ونضع علامة على الخانة المقابلة لعمره تحت العمر الزمنى في كل من ل ، ك ، ف ، والذكاء العام .

وقد سبق أن شرحنا طريقة تصحيح الاختبار ، والدرجة التى يحصل عليها الفرد نتيجة التصحيح هى الدرجة الخام ، ونتيجة لتصحيح الاختبار نحصل على خمس درجات واحدة لكل قدرة طائفية والأخيرة للذكاء العام ، وتدخل فى العمود المخصص للعمر الزمنى للفرد ، فى كل قدرة ونبحث عن الدرجة الخام التى حصل عليها ، ونضع عليها دائرة . والمثال الأتى يوضح ذلك : طالب عمره ٧ شهور ، 17 سنة ونال الدرجات الآتية فى الاختبار :

في اختبار معاني الكلمات درجته الخام = ٣٧.

في اختبار الادراك المكاني درجته الخام = ٢٩.

في اختبار التفكير درجته الخام = ١٥.

في اختبار العدد در جته الخام = ٢٩.

تكون درجته الخام في الذكاء العام
$$1 + \frac{1}{7}$$
ك + 1 ف + 1 ع = $\frac{79}{7} + \frac{7}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$

تدخل بطاقة التخطيط النفسى ونضع علامة على الأعمدة المائلة لعمره الزمنى وهو ١٦ فى كل قسم من الأقسام الخمس ثم نبحث فى العمود الأول (ل) تحت العمر الزمنى ١٦ ، عند الدرجة ٣٧ فنجدها تقريباً عند الخط المتقطع للمنوى د٧ نبحث فى القسم الثانى (ك) عن الدرجة ٢٩ تحت سن ١٦ فنجدها عند المنوى ٠٧ ونبحث فى القسم الثالث (ف) تحت ١٦ سنة عن الدرجة ١٥ فنجدها مقابلة تقريباً الممنوى ٥٠ ، ونبحث فى القسم الرابع (ع) عن الدرجة ٢٩ فنجدها عند المنوى ٥٠ ونبحث فى القسم الرابع (ع) عن الدرجة ٢٩ فنجدها عند المنوى ١٥ الاختبار ونضع دائرة حول ٩٥ المقابلة للمئوى ٠٨ ، ونجد أنها تعادل نسبة ذكاء الاختبار ونضع دائرة حول ٩٥ المقابلة للمئوى ٠٨ ، ونجد أنها تعادل نسبة ذكاء وهذا يمثل حدود الفئة صاحبة الدرجات الضعيفة فى هذا الاختبار ، والخط الثانى عند الموى ٥٧ ويمثل حدود الفئة الأل من المتوسط فى هذا الاختبار ، والخط الثاني تقع درجاتهم فوق المئوى ٥٧ فهم الفئة الممتازة .

ثبات الاختبار:

يدل ثبات الاختبار على مدى خلو الاختبار من أخطاء القياس ، أى أن المقياس إذا طبق على نفس المجموعة مرتين فانه يعطى نفس النتائج تقريباً . وقد استخرجت معاملات ثبات اختبار القدرات العقلية الأولية على مجموعتين من الأفراد، وكانت النتائج كما يلى :

	J	<u>i</u>	ف	ع
المجموعة الأولمي	٠,٨٧	. • , 4 1	٠,٨١	٠,٩٢
المجموعة الثانية	٠,٨٧	.,90	٠,٨٥	٠,٩٠

صدق اختبار:

للاختبار معامل صدق مقبول نتيجة الارتباط بينه وبين غيره من الاختبارات التي تقيس نفس القدرات .

أولاً: الارتباط بين اختبارات القدرات الأولية وغيرها من الاختبارات

	J .						
	ع		و		હ		J
٤١	استدلال	۱۷	مىلاسل	44	تكوين أشكال	40	معانى الجمل
	عددی		اعداد		(١)		
YY	علامات	۲٥	استدلال غير	۳.	تكرين أشكال	٣٤	استدلال لفظى
	محذوفة	,	لفظى		(۲)		
۱د	أعداد	££	استدلال	١٨	تكملة أشكال	۲.	تكوين عبارات
]	محذوفة		عددی		(١)		
٤٦	فهم حسابی	4 £	استدلال	77	تكملة أشكال	10	تكوين كلمات
			لفظى		(٢)		

ثانياً: التشبعات العاملية للاختبارات:

دلت أبحاث ترستون أن التشبعات العاملية لاختبارات القدرات العقلية الأولية بالعوامل المختلفة بطريقة الادارة المائلة كما يلى:

- معانى الكلمات مشيع بالعامل اللغوى بمقدار ٢٠٥٠٠.
- الادرات المكانى مشبع بالعامل المكانى بمقدار ٩٠٥٠٠
 - التفكير مشبع بعامل التفكير بمقدار ٥٠٧٠.
 - العدد مشبع بعامل العدد بمقدار ۱,٤٧٨.
 أما الأبحاث المصرية فقد دلت على أن :
- اختبار معانى الكلمات مشبع بالقدرة اللغوية بمقدار 79.٠
- اختبار الادراك المكانى مشبع بالقدرة المكانية بمقدار ٠٠٥٠
 - اختبار التفكير مشبع بالقدرة على التفكير بمقدار ٥٠,٠٥
 - اختبار العدد مشبع بعامل العدد بمقدار ٢٦٠٠

التجربة المعملية الرابعة

اختبار "كاتل "للذكاء

إعداد

دكتور / عبد السلام عبد الغفار

دكتور / أحمد عبدالعزيز سلامة

طبيعة الاختبار:

يعتبر اختبار كاتل للذكاء " المقياس الثانى " من أفضل الاختبارات التى يستطيع أن يركن إليها المدرسون والموجهون وطلاب الدراسات النفسية إن أرادوا قياس ذكاء الأطفال ممن تتراوح أعمارهم فيما بين ١٢ سنة إلى ١٨ سنة وكذلك مص تزيد أعمارهم عن هذه السن إن لم يكونوا قد انتظموا في المدارس.

وقد بنى هذا التفضيل على أساس أن الاختبار صمم بالطريقة التى تبعد العوامل الثقافية وآثار الخبرات التحصيلية عن أداء الفرد فى الاختبار . كذلك أخذ فى الاعتبار عند اختيار مكوناته أن تكون هذه المكونات معبرة عن القدرة العقلية العامة بدرجة عالية من الصدق ، فالمكونات الأربعة لكل جزء من جزأى هذا الاختبار ترتبط فيما بينها بدرجة عالية ، كما تتكافأ فى درجة تشبعها بالعامل العام .

ويفضل هذا الاختبار أيضاً لأنه حلقة ضمن ثلاث حلقات تختص كل حلقة منها بمرحلة نمو معينة ، وتشترك جميعاً في المهارات العقلية " المكونات " المكونة للاختبار ، مما يعطى الفرصة للدراسات الطولية ، فالمقياس الأول يغطى المرحلة من ٨ سنوات إلى ١٢ سنة ، والمقياس الحالى يمتد من سن الثانية عشرة إلى سن الثامنة عشرة ، وما فوق ذلك بالنسبة لمن لم ينتظموا في المدارس ، ثم هناك المقياس الثالث الذي يغطى المرحلة الجامعية وطلاب الدراسات العليا .

ويتكون هذا الاختبار من جزأين غالباً ما يستخدمان . ويشمل كل جزء على أربعة اختبارات ، كما لا يحتاج إجراء الجزأين إلى أكثر من خمسين دقيقة . ويستطيع المدرس العادى إجراء هذا الاختبار بصورة جمعية أو بصورة فردية .

وتغطى هذه الاختبارات أربعة أنواع من استنباط العلاقات (Relation) ثبت علمياً ارتباع درجة تشبعها بالعامل العام، وهي اختبار المسلسلات والتصنيف، والمصفوفات، والظروف، ويعتبر النوع الأخير حديثاً في استخدامه في هذه الاختبارات. وهو يتناول ما يمكن أن نسميه بالتفكير الاستدلالي

التوبولوجى (Topological Reasoning). ويوصبح الجدول رقم (١) اسماء الاختبار ات وعدد البنود التى يحتويها كل منها والزمر المحدد للإجابة عنها فى كل جزء من الجزأين.

جدول رقم (١) بيين أسماء الاختبارات وعدد البنود في كل منها والزمن المخصص لكل منها

الزمن المحدد بالدقائق	عدد الينود	أسم الاختبار
7"	۱۲	المسلسلات
٤	١٤	التصنيفات
	١٢	المصفوفات
۲,٥	٨	الظروف
17,0	٤٦	المجموع

اجراء الاختبار:

يجرى هذا الاختبار بصورة فردية ، وهو اختبار سرعة بمعنى أنه ينبغى فيه فيه التقيد بحرص بالزمن المحدد الإجابة عن كل تسم من أقسامه ، وألا يسمح فيه بالتجاوز إطلاقاً عن الزمن المحدد . ويمكن إجراء الجزأين في جلسة واحدة على أن تمر فترة مناسبة بعد الانتهاء من إجراء الجزء الأول حتى يستريح المفحوص ولا يمل الإجابة . كما يمكن لجراء الاختبار في جلستين منفصلتين .

وينبغى أن يعد العفحوص للأماء بطريقة مناسبة ، بحيث يقبل على الإجابة ويبذل فيها أقصى جهد يستطيعه ، كما يرود بقلم رصاص وممحاة قبل البدء فى توزيع كراسات الأسئلة وأوراق الإجابة . ويطلب من المفحوصين عدم فتح كراسات

الأسئلة عند توزيعها حتى تتم جميع هده العملياتبنظام موحد . وبعد الإنتهاء من هذه الخطوات يبدأ المختبر في القاء التعليمات الآتية :

"أمام كل واحد منكم كراسة أسئلة وورقة إجابة . لا تغتح كراسة الأسئلة حتى أطلب منك ذلك . والآن أمتب اسمك على ورقة الاجابة في المكان المخصص لذلك . وكذلك دون البيانات الآخرى . لا تكتب أي شي في المستطيل الموجود تحت هذه إيانات ، والآن إقلب ورقة الإجابة ، نجدها مقسمة بالطول إلى قسمين كبيرين، الجزء الأول والجزء الثاني ، لأن الاختبار يتكون من جزأين . كما ينقسم كل جزء إلى أربعة أقسام ، القسم الأول مكتوب فيه الاختبار الأول والقسم الثاني مكتوب فيه الاختبار الأسلاختبار الأول ، نجد الاختبار الشاني ... وهكذا والآن ننظر إلى القسم الخاص بالاختبار الأول ، نجد مكتوبا الصحفة ٢ وتحتها عدد من المربعات لاحظ إن إجابتك ستكون في هذه المربعات ، ولاحظ أيضاً أن رقم الصفحة فوق كل مجموعة من المربعات هو رقم صفحة الأسئلة .

والآن نفتح جميعاً كراسة الأسئلة ، سنجد في أعلى الصفحة (٣) مربعاً مكتوب فيه الجزء الأول وتحته الاختبار الأول ، ولهذا ستكون إجابتنا في ورقة الإجابة في المربعات الموجودة في العمود المكتوب فيه الاختبار الأول في القسم المكتوب فيه الجزء الأول .

والآن ننظر جميعاً في أول الصفحة نجد ثلاثة أمثلة م، ، م، ، م، ، م، ، نجيب معاً على هذه الأمثلة لكى تعرف كيف نجيب على باقى الأسئلة . تأخد م, نجد أربع مربعات . هناك في الأول مربع أود ثم نجد في المربع الثاني أن المساحة السوداء استطالت ، وفي المربع الثالث نجد أن المساحة السوداء استطالت أكثر . والآن نقد نختار من المربع الثالث م جد ، د ، هد . المربع الذي يكمل المثلاثة مربعات السابقة . وهنا يتوقف الفاحس قليلاً ثم يستكمل حديثه قائلاً طبعاً الإجابة تبقى المربع الأن المساحة السوداء في المربع السنطاعت أكثر . والآن ننظر في

ورقة الاجابة بجد مكتوب في المربع أمام م, (١) لأنبا بنكتب الحرف الدال على الاجابة الصحيحة في المربع الموجود في ورقة الاجابة أمام رقم السؤال .

والآن ننظر معاً في مي، انظر في أول مربع تجدون الخط الرفيع الخارج من المساحة السوداء، تجدوه منحنى ناحية اليمين وتجدوا الخط منحنى ناحية الشمال في المربع الثانى، ثم ينحنى ناحية اليمين في المربع الثالث، والآن في أي اتجاه تظنوا المنحنى سوف ينحنى ويتوقف الفاحص قليلاً ليسمح بالاجابة ثم يستطرد نعم سيكون منحنياً ناحية الشمال والآن ننظر في المربعات الآخرى ونبحث عن المربع الذي يحتوى على الخط ناحية الشمال ويتوقف الفاحص برهة ثم يستطرد "صح" المربع والآن نكتب في ورقة الاجابة في المربع المقابل للسؤال مي يستطرد "صح" المربع والآن نكتب في ورقة الاجابة في المربع المقابل للسؤال مي يعملون معاً وبصورة سليمة .

والآن ننظر مع بعض إلى م نجد في كل مربع دائرة ، وداخل الدائرة مثلث أسود ، انظر المربع الأول ثم انظر للمربع الثانى تجد المثلث تحرك من مكانه وكأنه يلفت في الدائرة ، ولما ننظر في المربع الثالث نجد المثلث يلف ويدور ، والآن نستطيع أن نختار من المربعات الباقية الإجابة الصحيحة يتوقف الفاحص لحظة اسماع الاجابة ثم يستطرد نعم المربع (۱) هو الاجابة الصحيحة ضع (۱) في المربع أمام م في ورقة الاجابة . والأن عندما أقول لكم أبدأوا أرجو أن تتنقلوا إلى المربعات التي تحت الخط وتجيبوا على هذه الأسئلة بالنظام الذي انبعناه في الأمثلة التي فاتت أجب بسرعة وعندما تتنهى من الاختبار تستطيع أن تراجع إجابتك إذا شتت وعندما أقول قف ! كل واحد منكم يضع القلم . الآن إبدأ الاجابة .

وبعد مرور ثلاث دقائق يقول الفاحص " قف " ضمع القلم وننتقل الآن إلى الاختبار الثانى في الصفحة الرابعة . ثم ينتظر المختبر حتى ينتهى جميع المفحوصين من قلب الصفحة ويستطرد قائلاً انظروا إلى م سنجد خمسة أشكال

منها أربعة أشكال متشابهة والخامس مختلف هل نستطيع أن تتعرف على الشكل (د) المختلف ؟ بنتظر المختبر قلبلاً ويسمح ببعض الإجابات ثم يستطرد قائلاً الشكل (د) هو الذي يختلف عن الأخرين فالأشكال الآخري أفقية أما الشكل الرابع فإنه عمودي والأثانثقل إلى ورقة الاجابة نجد أن المربع الموجود أسفل الصفحة ٤ قد كتب فيه (د) لأن الحرف (د) هو الحرف الدال على الشكل المختلف والأن أتثقل إلى مي وحاول أن تتعرف على الشكل الذي يختلف عن الأشكال الأربعة الآخري . ثم ينتظر المختبر قليلاً ليسمح ببعض الاجابات ثم يستطرد قائلاً نعم الشكل (١) هي المربع مو المختلف لأنه أسود على حين أن جميع الدوائر بيضاء اكتب (١) في المربع أمام م, في ورقة الاجابة . والآن هل تستطيع الاجابة عن بقية الأسئلة ، لاحظ أنه في كل صنف هناك شكل واحد يختلف عن بقية الأشكال ، فاكتب الحرف الدال على هذا الشكل في المربع الموجود أمام رقم السؤال الممائل في ورقة الاجابة وحاول أن تجيب عن أكبر عدد ممكن من الأسئلة بسرعة . والآن ابدأ الإجابة .

وبعد مرور أربع دقائق يقول المختبر: قف! ضبع القلم، الآن ننتقل إلى لاختبار الثالث. اقلب الصفحة وسترى مكتوب في أعلاها الاختبار الثالث. ولتحاول الآن نتعرف على المطلوب في هذا الاختبار. أنظر إلى م، تجد مربعاً كبيراً به أربعة مربعات أحدها لا يوجد به شئ. المطلوب الآن أن تختار من بين المربعات الخمسة المربع الذي يملأ الفراغ الموجود في المربع الكبير. وينتظر المختبر قليلاً ليتلقى بعض الاجابات ثم يستطرد قائلاً الإجابة الصحيحة هي المربع الجزء م، فانظر الآن إلى ورقة الإجابة في القسم الخاص بالاختبار الثالث في الجزء الأول. تجد أن (ج) قد كتبت في المربع الذي يقابل م، .

والآن ننتقل إلى م، حاول أن تجد الإجابة الصحيحة وبعد لحظات يستطرد المختبر قائلاً الاجابة 1 هي الصحيحة أليس كذلك ؟ الأن اكتب في المربع الذي يجاور م، في ورقة الاجابة .

ولنحاول الآن أن ننظر إلى مم ما هى الإجابة الصحيحة ؟ وينتظر المختبر ليسمح ببعض الاجابات ثم يستطرد قائلاً الإجابة د هى الصحيحة فاكتب د فى المربع المجاور ل مم فى ورقة الاجابة . والآن يحاول كل منكم أن يجيب عن بقية الأسئلة فى الصفحتين ٦ ، ٧ وعندما أقول ابدأ إمض فى الاجابة وعندما أقول قف تضع القلم والآن إبدأ الاجابة .

وبعد مرور ثلاث دقائق يقول المختبر قف ضع القلم . اقلب الصفحة تجد الاختبار الرابع في الصفحة رقم ٨ أنظر المثال الأول هناك في أقصى اليمين مربع به دائرة وداخل الدائرة مربع صغير وهناك نقطة داخل الدائرة ولكنها خارج المربع.

والآن هل تستطيع أن تختار من بين المربعات الخمسة الآخرى ذلك المربع الذى تستطيع أن تضع به النقطة بحيث تكون داخل الدائرة وخارج المربع الصغيرة؟ وبعد الانتظار فترة وجيزة من الزمن يستطرد المختبر قائلاً ما رأيكم في الاجابة امشيراً إليها ؟ لا تصلح هذه الإجابة لأننا إذا وضعنا النقطة داخل الدائرة فستكون داخل المربع أيضاً ولهذا لا تصلح هذه الاجابة وما رأيكم في الاجابة جسس نعم هذه هي الاجابة الصحيحة لأننا نستطيع أن نضع النقطة داخل الدائرة وتكون في نفس الوقت خارج المربع والآن أنظر إلى م، في الاختبار الرابع في ورقة الاجابة تجد أننا كتبنا جسفي المجاور إلى م، في الاختبار الرابع في ورقة الاجابة تجد

والآن دعنا نحاول الاجابة عن المثال الشانى . عندك نقطة داخل الشكل البيضاوى وتحت الخط مشيراً إلى الشكل ، والآن اختر الاجابة التى تستطيع فيها أن تضع النقطة داخل البيضاوى وتحت الخط ، وينتظر المختبر قليلاً ويسمح ببعض الاجابات ثم يستطرد قائلاً نعم المربع الثانى هو الاجابة الصحيحة ، اكتب ب فى المربع المحاور م، فى ورقة الإجابة .

وننتقل الآن إلى المثال الثالث ، هنا النقطة موجودة داخل المربعين ولكنها خارج الدائرة (مشيراً إلى الشكل في أقصى اليمين) وعلينا الآن أن نبحث من بين

الأشكال الخمسة المجاورة عن ذلك الشكل الذي تستطيع فيه أن نضع النقطة بحيث تكون داخل المربعين وخارج الدائرة ... الشكل ١ لا بصلح ، كذلك الشكل ب أما الشكل جوفه الاجابة الصحيحة لأثنا نستطيع أن نضع النقطة داخل المربعين ، وفي نفس الوقت تكون خارج الدائرة ، والآن أكتب جوفي المربع المجاور مي في ورقة الاحابة ... والآن هل فهمتم طريقة الاجابة ؟

وبعد مرور ثلاث دقائق يقول المختبر قف ضع القلم على أن المختبر يستطيع أن يجرى الجزء الثانى من الاختبار فى نفس الجلسة بشرط أن تمر فترة من الزمن تتراوح بين خمس وعشر دقائق كى يستريح المفحوص أو يستطيع أن يجرى الجزء الثانى فى جلسة آخرى .

وفيما يلى تعليمات إجراء هذا الجزء:

"افتح كراسة الأسئلة عند الصفحة رقم ١٠ وأنظر في أعلى الصفحة تجد مكتوباً الجزء الثانى ، الاختبار الأول دعنا نحاول فهم طريقة الاجابة . أنظر إلى م تجد أن الخط الأسود في المربع الأول بدأ يميل في المربع الثانى ، ويزداد ميله في المربع الثالث ، والمطلوب أن تختار من بين المربعات الخمسة المجاورة المربع الذي يمكن نقله إلى المربع الخالى . ويشير المختبر إلى أماكن المربعات في أثناء حديثه . وبعد فترة قصيرة ـ ليسمح للمفحوصين بالتفسير ـ يستطرد قائلاً : المربع الهو الاجابة الصحيحة لأن الخط الموجود فيه ازداد ميله نحو اليسار . انتقل إلى ورقة الاجابة تجد أن المربع المجاور م في الاختبار الأول في الجزء الثاني قد كتب فيه ا

وننتقل الآن إلى مى نجد مربعاً أسوداً ، ثم مربعاً أبيض ، ثم مربعاً أسود فاى المربعات سيأتى بعد ذلك . وينتظر المختبر قليلاً ليسمح بالاجابات ، ثم يستطرد قائلاً ، نعم سيأتى مربع أبيض وهو رقم هـ مشيراً إلى الاجابة _ أكبب هـ فى ورقة الاجابة أمام مى .

وننتقل إلى مم، ترى كيف تدور اليد المرسومة فى المربعات الثلاثة فهل تستطيع أن تختار من بين المربعات الخمسة المربع الذى يمكن وضعه بدلاً من المربع الخالى، الاجابة هى الصحيحة فاكتب إذن جد فى ورقة الاجابة أمام مم، والآن هل فهمتهم كيفية الاجابة ؟

وينتظر المختبر ليسمح ببعض الأسئلة إن كانت هناك أسئلة ثم يقول إبدا وبعد مرور ٣ دقائق قف ضع القلم .

والآن انتقل إلى الاختبار الثانى فى الصفحة رقم ١٢. انظر إلى المثال الأول تجد خمسة أشكال ، من بينها أربعة متشابهة والشكل الخامس يختلف عن الأشكال الآخرى ، فهل تستطيع أن تختار الشكل المختلف ؟ نعمم الشكل د هو المختلف وإذا نظرت إلى ورقة الاجابة فى الاجتبار الثانى بالجزء الثانى ، تجد أنه قد كتب د فى المربع أمام م. . أنظر إلى المثال الثانى ، وحاول الإجابة . نعم الشكل جهو الإجابة الصحيحة لأنه يختلف عن الأشكال الأربعة الآخرى . أكتب جد فى ورقة الاجابة فى المكان المخصص لها . هل هناك أى أسئلة ؟ وبعد أن يطمئن المختبر إلى أن المفحوصين قد أدركوا المطلوب منهم يشير ببداية الاجابة قائلاً إبدأ الإجابة وبعد مرور أربع دقائق يقول المختبر قف ، ضع القلم .

والآن انتقل إلى الاختبار الثالث في الصفحة رقم ١٤ . أنظر إلى المثال تجد مربعاً كبيراً به أربعة مربعات في ثلاثة منها خطوط والرابع خال والمطلوب منك أن تختار من بين المربعات الخمسة المجاورة ذلك المربع الذي يمكن وضعه في المكان الخالى . فأى المربعات تختار ؟ وبعد فترة وجيزة يسمح فيها ببعض الإجابات يستطرد المختبر قائلاً ، نعم المربع جهو الاجابة الصحيحة ، وإذا انتقلت إلى ورقة الاجابة تجد أن جهد قد كتبت في المربع المجاور م, . والأن انتقل إلى المثال الثاني ، أي المربعات تختار ؟ وبعد فترة من تلقى الاجابات يستطرد المختبر قائلاً ، د هو الاجابة الصحيحة ، أكتب د في المربع الموجود أمام م, في ورقة

الاجابة . انتقلادن إلى العثال الثالث ، أى المربعات تختار ؟ وينتظر المختبر فنرة ليفسح المجال لبعض الإجابات ، ثم يستطرد الاجابة الصحيحة هي هـ ، أكتب هـ في ورقة الاجابة في المكان المخصيص لها . والآن هل فهتهم طريقة الإجابة ؟ ويعد أن يطمئن المختبر إلى أن المفحوصيين قد فهموا طريقة الإجابة يشير إلى بدء الإجابة قائلاً إبدأ الاجابة وبعد ثلاث دقائق يقول المختبر قف ضع القلم .

وننتقل الآن إلى الإختبار الرابع والأخير في الصفحة ١٦ أنظر إلى المثال الأول تجد في أقصى اليمين مربعاً به مربع آخر ودائرة ونقطة لاحظ أن النقطة داخل المربع وخارج الدائرة والآن أي المربعات الخمسة تستطيع أن تضع فيه النقطة بحيث تكون داخل المربع وخارج الدائرة ؟ وبعد فترة وجيزة يفكر في أثنائها المفحوصون في الاجابة ويتلقى فيها المختبر بعض الاجابات ، يستطرد قائلاً نعم جه المحبة الصحيحة لأنه يمكن أن تضع النقطة داخل المربع وخارج الدائرة في نفس الوقت وإذا نظرت في ورقة الاجابة تجد أنه كتب جه في المربع أمام م. . أنظر الآن في المثال الثاني تجد النقطة فوق الخط وداخل الشكل البيضاوي ، فأي المربعات تختار من بين الخمسة الآخرى ؟ وبعد فترة انتظار لتلقى بعض الاجابات المربعات تختار من بين الخمسة الآخرى ؟ وبعد فترة انتظار لتلقى بعض الاجابات المربعات تختار من بين الخمسة الآخرى ؟ وبعد فترة انتظار لتلقى بعض الاجابات إلى المربع وقد المختبر قائلاً ، نعم الاجابة ب هي الاجابة الصحيحة ، فضع ب في المربع

انتقل الآن إلى المثال الثالث سنجد أن النقطة موجودة داخل المربعيسن وخارج الدائرة ، فهل تستطيع التعرف على الاجابة الصحيحة . وبعد فترة من الوقت لتلقى بعض الاجابات يستطرد المختبر قائلاً الاجابة د هى الصحيحة حيث أنك تستطيع أن تضع النقطة داخل المربعين وفي نفس الوقت تكون خارج الدائرة ، هل فهمتم المطلوب الآن .. ابدأ عندما أقول إبدأ الاجابة وبعد ثلاث دقائق يأمر المختبر المفحوصين بالتوقف ووضع الأقلام ويجمع الكراسات وورق الاجابة .

تقدير الدرجات:

ضع مفتاح التصحيح بجانب ورقة الاجابة ستجد في المفتاح أن الحروف الدالة على الإجابة الصحيحة مكتوبة في المربعات أمام أرقام الأسئلة ، فقارل بين إجابات المفحوص والحروف الموجودة في مفتاح التصحيح اعط المفحوص درجة عن كل إجابة صحيحة . إجمع الدرجات في المكان المخصيص لها على الوجه الآخر من ورقة الاجابة . إجمع الدرجتين النهايتين في الجرأين لتحصل على الدرجة النهائية . بعد ذلك ارجع إلى الجدول الخاص بتحويل هذه الدرجة النهائية إلى معامل الذكاء المكافئ لها .

اكتب معامل الذكاء في المكس المحصيص له في ورقة الاجابة.

صدق الاختبار:

للتحقق من صدق اختبار كاتل في البيئة المصرية استخدام منهجان أساسيات أولهما المقارنة بين النتائج التي يتم التوصل إليها على طريق هذا الاختبار والنتائج التي نحصل عليها من استخدام إختبار مصور للذكاء وضعه للبيئة المصرية المغفور له الأستاذ الدكتور أحمد زكى صالح أستاذ ورئيس قسم علم النفس التعليمي بجامعة عين شمس سابقاً. وثانيهما المقارسة بين التقديرات التي يحصل عليها الطلاب في اختبار كاتل ومجموع الدرجات التي يحصلون عليها في امتحان الشهادة الاعدادية العامة.

وعند حساب معاملات الارتباط ـ باستخدام المنهج الأول ـ بين الاختبارين تبين أنه ١٠٥٠، (ن = ٣٥)، وأنه يبلغ ١٠٠، (ن = ٣٧) باستخدام المنهج الثانى وبسبب صغر حجم العينات في دراسات صدق الاختبار تقرر أن تستأنف دراسة مسألة الصدق باستخدام عينات أكبر في المستقبل.

ثبات الاختبار:

أجريت دراستان للتحقق من ثبات الاختبار وذلك عن طريسق حساب معاملات الارتباط بين تقديرات الطبلاب في الجزء الأول من الاختبار من ناحية وتقديراتهم في الجزء الثاني منه من ناحية آخرى . وقد بلغ معامل الثبات في الدراسة الأولى ٨٩,٠ (ن = ١٥٠ طالباً وطالبة من طلاب المرحلة الثانوية العامة بسنواتها الثلاث) ، وفي الدراسة الثانية ٨٠,٠ (ن = ٧٤٠ طالباً وطالبة من طلاب السنة الأولى بالجامعات والمعاهد للعليا بالقاهرة الكبرى) .

معايير الاختيار:

لتقنين هذا الاختبار لستخدمت أربع عينات من طلاب وطلبات المرحلتين الاعدادية والثانوية بلغ مجموع أفرادها ١٥،٢ (الف وخمسمائة واثنين من الطلاب) وفيما يلى بيانهم التفصيلي :

- ٣٢٨ طالباً من المرحلة الاعدادية العامة.
- ٢٥٥ طالبة من المرحلة الاعدادية العامة.
- ٥٣٠ طالباً من المرحلة الاعدادية الثانوية.
- ٣٨٩ طالبة من المرحلة الاعدادية الثانوية .

كذلك درست المتوسطات الحسابية لكل واحدة من هذه العينات ومقدار التباين بين درجاتها دراسة رؤى بعدها أن توضع معايير خاصة مستقلة لكل واحدة من العينات الأربعة بينها الجدول التالى:

۲۸٦ معايير الاختبار

حلة	المرحلة		المر	معامل الذكاء	رحلة	الم	حلة	المر	معامل الذكاء
وية	الثاذ	ادية	الاعد		انوية	الڈ	دادية	الاء	
بنات	بنین	بنات	بنین	الدرجة الخام	بنات	بنین	بنات	بنین	الدرجة الخام
٧.	YY	77	3.4	۲.	01	σ£	07	00	
٧١	74	77	Yo	41	94	०५	٥٧	০খ	٧
VY	Y£	٧٨ .	∀ ₹	44	۳٥	٥٧	٥A	٥٧	٣
Vr -	٧٥	79	YY	44	٥٤	٥٨١	٥٩	٥٨	٤
Y£	٧٦	٨٠	YA	4 £	٥٥	٥٩	77	٩٥	٥
٧٥	YY	۸۱	٧٩	40	50	4.	77	٦.	٦
77	٧٨	۸Y	۸.	41	٥γ	٦.	77	71	٧
VV	٧٨	۸۳	۸۱	44	3 A	31	٦٤	77	٨
YA	79	٨٤	ΑY	4.4	٩٩	17	70	78	٩
V9	٨٠	٨٦	۸۳	44	٦.	78	77	٦٤	١.
٨٠	۸۱	۸۷	٨٤	٣.	71	ጚ ደ	٦٧	٦٥	11
۱۸۱	AY	٨٨	۸٥	771	٦٢	70	٦٨	77	١٢
AY	۸۳	٨٩	ለፕ	77	77	77	19	٦٧	14
٨٣	Α£	٩.	۸۷	44	٦٤	٦٧	٧٠	٦٨	1 2
٨٤	۸٥	91	٨٨	4.5	70	ኣሌ	٧١	79	10.
٨٥	٨٦	9 Y	٩.	70	77	79	77	٧.	١٦
٨٦	٨٧	94	91	۳٦	77	79	٧٣	٧١	۱۷
٨٧	AY	9 £	94	۳۷	٦٨	٧.	71	٧٧	١٨
٨٨	٨٨	90	98	۳۸	79	٧١	٧٥	٧٣	١٩

طة	——— المر	حلة	<u>المر</u>	معامل	علة	المر	طة	المر	معامل
ية	الثانو	ادية.	الاعد	الذكاء	ية	الثانو	ابية	الاعد	الذكاء
ہنات	بنین	بنات	بنین	الدرجة	بنات	بنین	بنات	بنین	الدرجة
	ļ	ļ		الخام		,	,	·	الخام
1.4	1.3	117	117	۵٨	٨٩	19	97	9 £	779
1.9	1.7	117	112	٥٩	9.	9.	4.8	90	2.
11.	1.4	114	110	٦.	91	41	99	97	٤١
111	1.9	119	117	٦١	9.4	94	99	97	ź۲
117	11.	14.	117	77	98	98	1	9.8	٤٣
115	111	171	114	77	9 £	9 £	1.1	99	٤٤
112	114	177	119	7 £	45	90	1.4	1	٤٥
110	118	177	14.	70	47	ዓ ኒ	١٠٣	1.1	٤٠٦٠
117	112	172	141	ኒኒ	4.4	97	1.8	1.4	٤٧
117	110	140	177	٦٧	4.8	97	1.0	1.8	£٨
114	110	177	۱۲۳	٦٨	99	٩٨	1.7	١٠٤	٤٩
119	117	177	178	19	1	99	1.4	1.0	٥٠
14.	117	144	140	٧.	1 +1	1	1+4	1.7	۱۵
111	114	179	177	٧١	1.4	1 - 1	11.	1.4	70
177	119	۱۳۰	177	77	1.5	1.4	111	1 - 1	٥٣
144	17.	181	179	٧٣	١٠٤	1.8	114	1.9	oź
178	141	127	14.	٧٤	1.0	١٠٤	118	11.	00
170	177	188	171	٧٥	1-7	1.0	118	111	70
177	175	180	177	٧٦	1.4	1.0	110	117	٧٥

TAA

حلة	المر	حلة	المر	معامل	حلة	المر	حلة	المر	معامل
وية	_	دادية	الإع	الذكاء	وية	الثان	ادية	الاعد	الذكاء
بنات	بنين	بنات	بنین	الدرجة	بنات	بنین	بنات	ہتین	الدرجة
				الخام					الخام
148	17.	184	18.	Λ£	177	171	157	122	VV
150	181	188	1 2 1	٨٥	147	171	120	175	٧A
184-	177	180	1 £ Y	ለ٦	189	140	١٣٨	150	٧٩
۱۳۷	177	147	128	۸٧	18.	177	189	187	۸.
۸۳۲	١٣٣	187	188	۸۸	171	177	12.	127	۸۱
189	١٣٤	1 & A	160	ዖሊ	154	147	121	171	AY
72.	180	1 8 9	ነደኘ	٩.	188	149	127	144	۸۳

الختبار كاتل للذكاء

ورقسة الإجابسة

إعسداد دكتور/ أحمد عبد العزيز مالامة دكتور/ عبد السلام عبد الغفار

بيانات :	•
الاســـم	السن
المدرسةا	السنة الدراسية

معامل الذكاء	الثاني	للجزء	الأول	الجزء
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	الدرجة	الاختبار	الدرجة	الاختبار
	-	١	-	1
	_	۲	-	4
***************************************	-	٣	-	٣
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	٤	-	٤
الدرجة النهائية	مجموع الدرجات		درجات	مجموع ال

التجربة المعملية الخامسة اختبار الذكاء الإعدادي

للدكتور / السيد محمد خيرى

اختبار الذكاء الإعدادي

ماذا يقيس هذا الاختبار ؟

يتكون هذا الاختبار من ٥٠ سؤالاً تتدرج في الصعوبة وتتضمن عينات مختلفة من الوظائف الذهنية بعضها لفظى وبعضها عددى والبعض الآخر يتضمن العلاقة بين الأشكال ونظراً لأن الاختبار يعطى صورة عامة المستوى الذهني دون تميز بين هذه الوظائف المختلفة فإن الاختبار يقيس ما يمكن أن نطلق عليه " الذكاء العام " ، وقياس الذكاء في المستويات الصغيرة من السن يعتبر في المقام الأول لكل جهود ترمى إلى التوجيه التعليمي في هذه المراحل ، ذلك لأن الاستعدادات الخاصة لا تستقر ولا تظهر بشكل ثابت إلا في نهاية المرحلة الإعدادية . وقبل ذلك يتحدد أداء القرد وكفايته في هذا الأداء إلى درجة كبيرة بذكائه العام : ومن هنا ندرك مقدار الخطأ في إجراء التوجيه التعليمي في بداية هذه المرحلة في الوقت الذي لا تكون الاستعدادات الخاصة قد أخذت شكلها الثابت .

ولسنا بصدد عرض للتعاريف التي وضعت لمفهوم الذكاء العام فقد مر علم النفس فترة طويلة في محاولات غير مجدية للوصول إلى تعريف تتفق عليه وجهات النظر المختلفة وميادين التخصيص السيكولوجي المتباينة ، وقد يجد القارئ المهتم بجمع عينة من التعاريف تلخيصاً شاملاً لها في كتاب :

Knight, A. Inrelligence and Intelligence Tests, London: Methuen, 1933.

إلا أننا لا نجد نفعاً كثيراً يصيب من يهدف إلى هذا الجمع ويكفينا أن نعرف ما يقيس كل اختبار للذكاء على وجه التحديد حتى نكون على بينه من مدى النفع الذي نستمده من استخدام هذه الاختبارات. وبذلك نتفق مع التعريف الذي

بذهب إلى أن الذكاء هو ما يقيسه اختبار الذكاء كما نتفق مع رأى Vernon (١) حين يقول:

A Ctually there is much overlapping between such Views, but fuither rheoretical discussion will not get us anywhere - It will not tell us just how much they have in Co,, on, nor what is the raal essence of intelligence.

والاختبار بوضعه الحالى يقيس القدرة على الحكم والاستنتاج خلال ثلاثة أنواع من المواقف: مواقف لفظية ومواقف عددية ومواقف تتساول الأشكال المرسومة، وبذلك يقترب مفهوم الذكاء الذي يهدف هذا الاختبار لقياسه من المفهوم الذي سبق أن أطلق عليه سبيرمان " العامل العام g "في مقاله الأول في هذا المجال الذي نشره سنة ١٩٠٤ في المجلة الأمريكية لعلم النفس.

G'eneral Intelligence Objectively Determined and Measured Amer . J. Psychol.

ويتضمن هذا المفهوم إدراك العلاقات والمتعلقات المعلقات ويتضمن هذا المفهوم إدراك العلاقات والمتعلقات المستوى التعليمي الإعدادي اي ويصلح هذا الاختبار لقياس الذكاء "كما عرفنا " في المستوى التعليمي الإعدادي اي في الأعمار المحصورة بين ١٠ سنوات و ١٧ سنة تقريباً.

⁽¹⁾ Vernon, P The Structure Of Human Abilities, London, Methuen, 1959

تغتين الاختبار

بدأت الخطوات العملية للتقنين منذ سنة ١٩٥٨ وقد اشتمات عينة التقنين على ١٩٥٨ تلميذاً من مدارس الوجه على ١٨٠٣ تلميذاً من مدارس الوجه البحرى وعلى ٥٨٨ تلميذاً من مدارس الوجه القبلى أى أن العينة الكلية للتقنين تكونت من مدارس الوجه القبلى أى أن العينة الكلية للتقنين تكونت من ٥٨٠ تلميذاً .

وكان توزيع الدرجات في العينات الثلاثة كما يلي:

أولاً: توزيع الدرجات في عينة القاهرة

تكرار	فنات الدرجات
1 £ Y	-11
7 £ £	-Y1
779	-Y £
٤٦٥	-YY
0 £ Y	-r.
747	- ~~
٤٧٥	-٣٦
779	٣٩
١٣٤	-£ Y
97	-10
44	-£A
YETY	

TY, EY =

متوسط درجات عينة القاهرة

الانحراف المعياري لدجات عينة القدرة = ١,٦

۲۹۹
ثانیاً : توزیع درجات تلاموذ الوجه الهجری

فنات الدرجات
-14
-41
-78
-44
-4.
-44
٣٦
-49
-£ Y
- 80
-£ A

متوسط درجات عينة الوجه البحرى = ٣٢,٦٤ الاتحراف المعيارى لدرجات الوجه البحرى = ٦,٦

٣٩٧ ثالثاً : توزيع درجات تلاميذ الوجه القبلى

تكرار	فئات الدرجات
١٣	-1 A
40	-۲1
٤٢	-Y £
Y9	-44
٨٧	- y *•
142	- ۲ ۳
9.8	-r"t
٥٥	-44
77	-£ Y
14	-£0
í	-£A
٥٨٨	

متوسط درجات عينة الوجه القبلي = ٣٢,٩٢

الانحراف المعياري الدرجات عينة الوجه القبلي = ٢,١٢

رابعاً: المقارنة بين العينات الثلاث

وقد استخدم معامل " ت " لبيان مدى دلالة الفروق بين المتوسطات الثلاث وإتضح أن الفروق الثلاثة ليست ذات دلالة إحصائية عند نسبتى ٥٠,٠،،،، مما دل على أن الاختبار إتما يقيس الذكاء العام بعيداً عن المؤثرات الحضارية التى تميز البيئات الثلاث بعضها عن بعض . وهذا ما يجعل الاختبار قابلاً للتطبيق في مناطق الجمهورية المختلفة مع ما بينها من فروق حضارية كما أيضاً إلى صملاحية استخدام المعايير الناتجة عن عينة التقنين لاتخاذها أساساً التقييم بوجه علم .

214

خامساً: توزيع الدرجات في العينة الكلية

وكان من النتائج الأساسية لما وجد من أن القروق بين متوسطات الدرجات في العينات المختلفة ليست ذات دلالة إحصائية أننا نستطيع الآن أن نضم هذه العينات الفرعية على اعتبار أنها مأخوذة من مجتمع أصلى واحد ونعتبرها عينة واحدة بها من الأنساق والتشابه ما يبرر اعتبارها وحدة تجريبية .

وفيما يلى توزيع الدرجات في هذه العينة الكلية

تكرار	فئات الدرجات
۲۳.	-14
٤	-Y1
ていど	-7 £
79 A	-44
944	-۳۰
1.41	- % ٣
A £ £	アツー
٤٧٦	7"9
Y 7~ 7	-£ Y
101	- 50
٤١	-£ A
٥٨٠٣	

متوسط درجات العينة الكلية = ٣٢,0٤

الانحراف المعيارى = ٢,٥٤

سادساً: معامل ثبات الاختبار

حسب معامل ثبات الاختبار بطريقتين مختلفتين (۱): طريقة إعادة النطبيق وطريقة التقسيم النصفى فكان معامل الارتباط بين نتائج النطبيقين على عينة من ٥١٥ تلميذاً (اختيروا عشوائياً من العينة الكلية) ٩٢، أما طريقة التقسيم النصفى فقج طبقا على نفس العينة وعلى استجاباتهم في النطبيق الأول وأتخذ أسلوب الزوجى - الفردى في التقسيم وكان معامل الثبات قبل التصحيح في هذه الطريقة هذه الطريقة في الطريقين يكاد يكون متطابقاً كما أنه مرتفع .

سابعاً: معامل صدق الاختبار

حسب معامل صدق الاختبار بطريقتين مختلفتين ، اختير ٥٠٠ تلميذاً من العينة الكلية وطبق عليهم اختبار الذكاء الابتدائى: إعداد الأستاذ إسماعيل القبائى ثم حسب معامل الارتباط بين نتيجة هذا التطبيق ونتيجة تطبيق الاختبار على نفس العينة فكان معامل الصدق بهذه الطريقة ٠٠٠٠.

أما الطريقة الثانية فتتحصر في أخذ آراء المدرسين عن ذكاء تلاميذهم . وقد رؤى أخذ آراء ثلاثة مدرسين مختلفين عن ذكاء كل تلميذ كما قدم لهم جميعاً تعريف للذكاء الذي يقيسه الاختبار على اعتبار أنه " القدرة على الفهم والتطبيق والاستنتاج دون اعتبار للقدرة على التحصيل أو القوة في مادة معينة ، ثم حسبت متوسط التقديرات التي وضعت على ثلاث خطوات : أقل من المتوسط ، متوسط ، فوق المتوسط .

وقد أكتفى بهذه الخطوات الثلاثة حتى لا يكلف المدرسون بموازنات تقصيلية تعلو عن قدرتهم على التقييم التفصيلي في كثير من الحالات وقد حسب متوسط التقديرات على أساس إعطاء درجة (-١) لتقدير: أقل من المتوسط

⁽١) يمكن الرجوع إلى المرجع الآتي في حساب معامل ثبات الاختبار وصدقه دكتور السيد محمد خيرى: الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية .

و (صعر) لتغدير : متوسط و (+۱) لتقدر : فوق المتوسط وبدلك أمكر تحويل التقدير الكيفى Quantitative إلى تقدير كمى Quantitative وقد حسب معامل الارتباط بين درجات الاختبار ومتوسطات التقديرات فكار معامل الصدق بهذه الطريقة ٥٠٥٠٠ وهو معامل كاف لمثل هذا النوع من معاملات الصدق .

ثامناً: إجراء الاختبار

الوقت المحدد لإجراء الاختبار ٣٠ دايقة . توزع كراسات الاختبار وتلقى التعليمات الأبية :

" الاختبار ده يتكون من أسئلة عقلية ليس لها علاقة بالمواد الدراسية والإجابة تحتاج إلى تفكير - حاول إنك تجيب على الأسئلة بسرعة ولكن إجابات صحيحة بالترتيب لكت ما تضيعش وقت كبير في الإجابة على سؤال منهم - في الصفحة الأولى بجد بيانات خاصة بك أملاها أولا ثم ضع القلم "

بعد ملء البيانات توجه التعليمات الاتبه:

" ما تفتحش الكراسة إلا بعد مه يعطيك المراقب الإدر بذلك . حاتلاقى فى الصفحات الثلاثة الأولى أمثلة محلولة عشار تعرف بوع الأسئلة وطريقة الإجابة - بعد ما تقرأها وتفهمها أنتقل لأسئلة الاختبار ماتنساش الاذر بذلك " .

تاسعا: تصحيح الاختبار

تعطى لكل سؤال أجيب عنه إجابة صحيحة كاملة تماما درجة واحدة - ولا تعطى تعطى الدرجة في حالة إجابة بعض أجزاء السؤال صحيحة وبعضها خطأ مهما كان مقدار الجزء الصحيح . ويلاحظ أن بعص الأسئلة تطلب أكثر من إجابة .

عاشرا: المعابير

وكان من نتيجة التقنين أن أمكن الوصول إلى معايير تحول على اساسها الدر جات الخام في الاختبار إلى أعمار عقلية Mental Ages تستخدم في الوصول إلى معامل الذكاء .

اسم التلميذ العمر	شهر	سنة
اسم المدرسة السنة الدراسية	الفصل	
تاريخ إجراء الإختبار		
		<u> </u>

إختبار الذكاء الإعدادي

(10 - 17 سنة حسب تعليمات الإختبار)

إعداد

الدكتور السيد محمد خيري

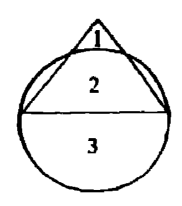
معامل الذكاء	العمر العقلي	الدرجة

هدا الإختبار يبين قدرتك على التفكير، حاول أن تجيب على أسئلته بسرعة إجابات صحيحة _ ولا تسأل أي سؤال حتى تنتهي من الإختبار.

وفيما يلي أمثلة محاولة:

مثال(!) إذا كانت كلمة قصير عكس طويل، فما عكس كلمة نظيف؟ _ إختر الإجابة الصحيحة من الكلمات الأربعة الآتية وضع رقم الكلمة التي تختارها في المربع المقابل:

العربع العمايل. (1)مهمل (2)قذر (3مجتهد (4كسول مثال(2) أنظر إلى الشكل الآتي ثم أجب على السؤال، وضم الجواب في المربع الخالى:

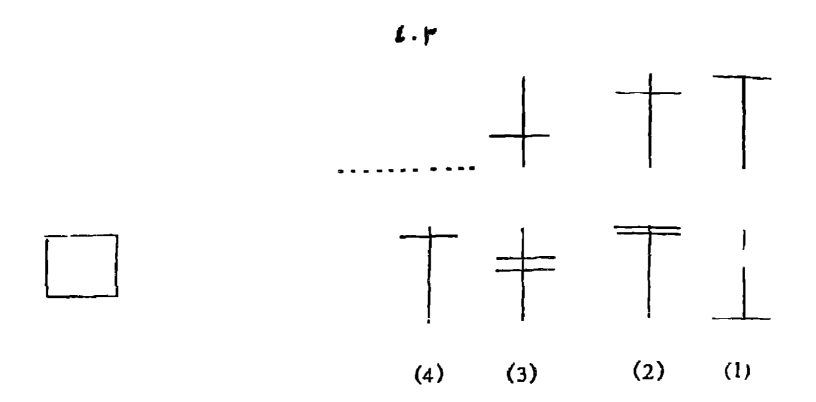


ما هو الرقم الذي يوجد في الدائرة والمثلث معاً؟

مثال(3 مجموعة الأرقام الآتية تسير حسب قاعدة خاصة ـ استنتج الرقمين التاليين واكتبهما في المربعين المقابلين

10 - 8 - 6 - 4 - 2

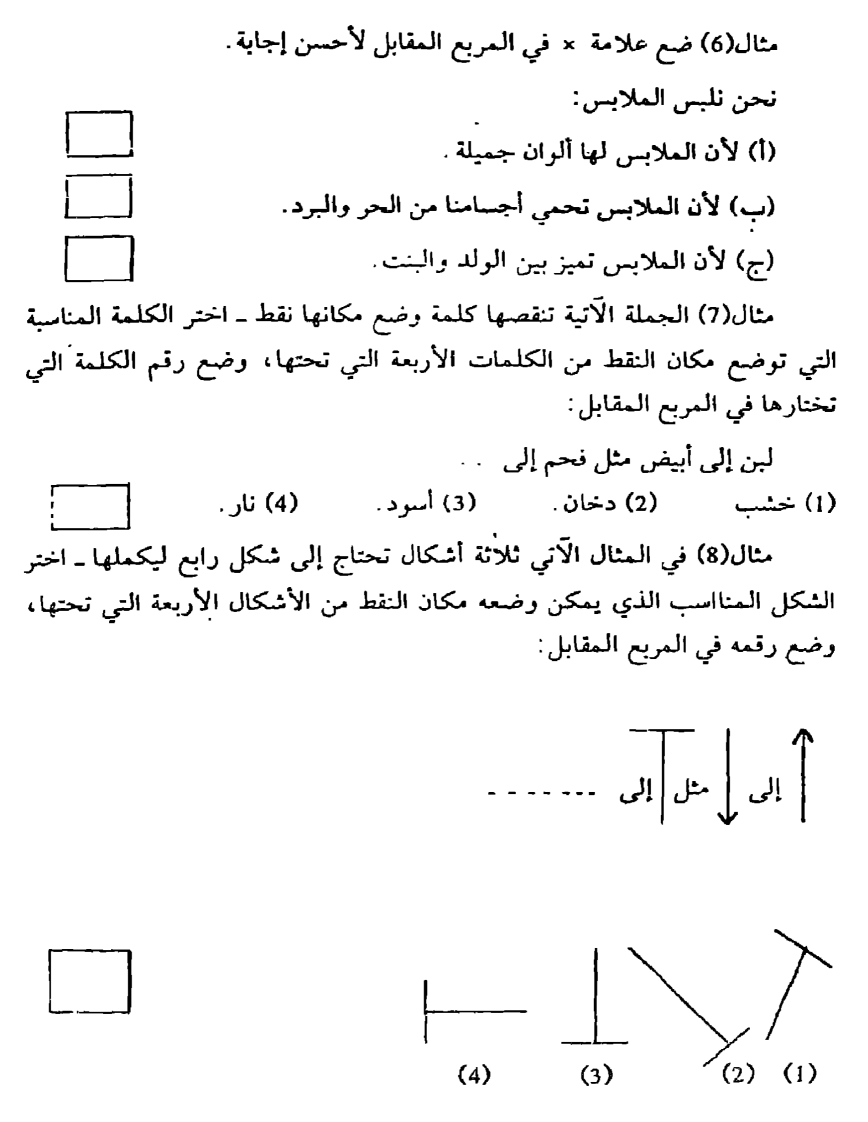
مثال(4) في هذا المثال أيضاً سنسلة من أربعة أشكال مرتبة نرتيباً خاصاً، حدف منها الشكل الرابع ووضع مكانه نقط ـ أختر الشكل المحذوف من السلسلة من الأشكال الأربعة التي تحتها وضع رقمه في المربع المقابل.



مثال(5) فيما يأتي درجات ثلاثة تلاميذ في إحدى المواد ـ أكتب ترتيب كل تلميذ منهم في خانة الترتيب ثم أكمل التي بعد الجدول.

الترتيب	الدرجة	الإسم
	25	حسن
	16	محمود
	39	محمد

 ,	نیکون ترتیب حسن هو
]	ریکون ترتیب محمود هو



فبما يلي أسئلة مشابهة وقد ترك المربع الخاص بالإجابة خالياً لتضع الإجابة

	أبجدية	١Ľ	ه ف	~1
•				

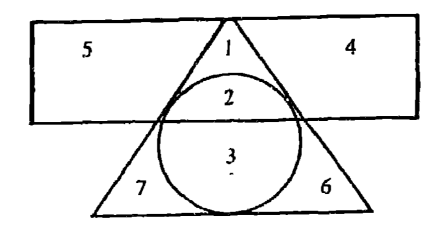
- F - ·	خ - د - ذ - ر - ز - س - ش - ص - ض - ط ـ ظ	۱_ب <i>_ ت _ ث _</i> ج _ح _
	- هـ ـ و ـ لا ـ ي .	غ _ ف _ ق _ ك _ ل _ م _ ن

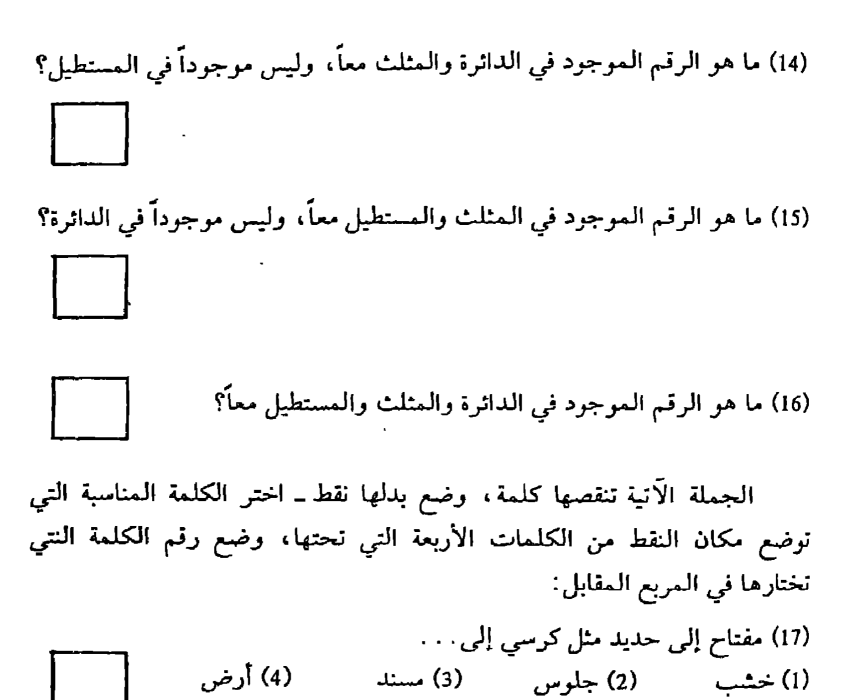
أنظر إلى الحروف الأبجدية المكتربة فوق _ وأجب عن الأسئلة الآتية: ضع الحروف المطلوبة داخل المربع المقابل لكل سؤال.

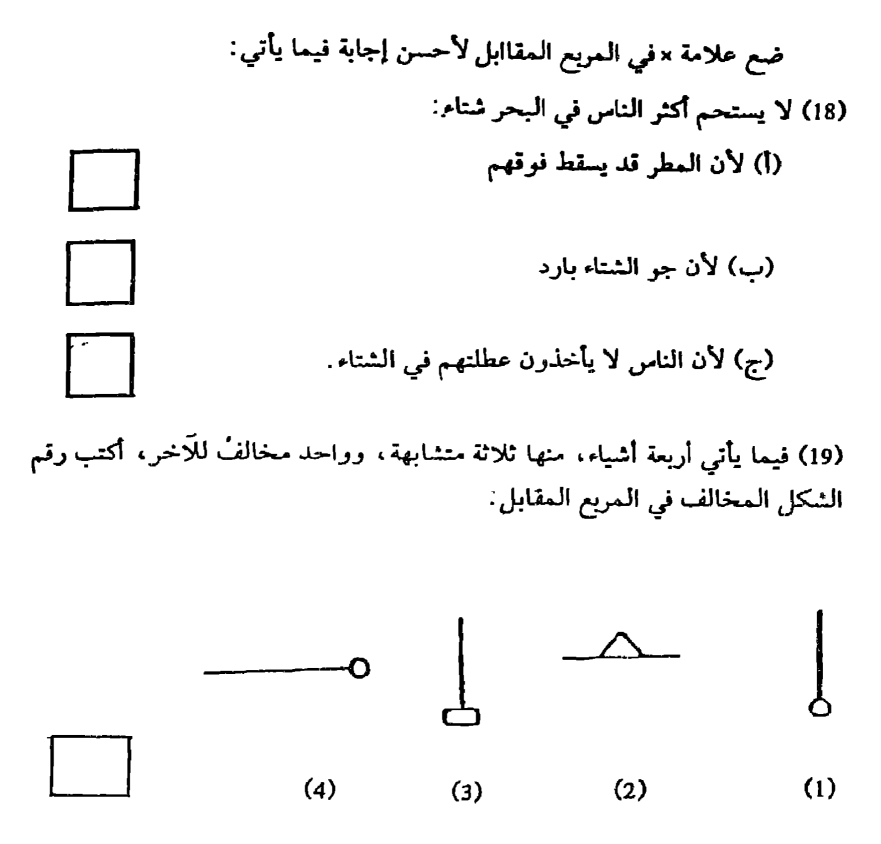
		ف الأبجدية؟	م حرف من الحروة	(1) ما هو ساب
		ير؟	رف الذي قبل الأخ	(2) ما هر الحر
		ىرف ظ؟	رف الثالث بع <i>د</i> الح	(3) ما هو الحر
		رف و؟	رف الرابع قبل الحد	(4) ما هو الحر
	ین قی، و	حروف التي تأتي ب	ف الأوسط من الـ	(5) أكتب الحر
ین، آکتب رق	حد مخالف للَّاخر	ئلاثة متشانه، ووا-	أربعة أشياء، منها:	(6) فيما بأتى أ
	~		ر. ـ في المربع المقار	-
	(4) كلب	(3) أرنب	رِي عصفور (2) عصفور	(1) قط

		كلمة:	، معناها مثل معنى	(7) كلمة يعاود
	(4) يحمس	(3) يساعد	(2) يرتب	(1) يشجع
بلين:	في المربعين المقاب	لمة الأعداد الآتية	دين المكملين لسل	(8) أكتب العد
		•	7 - 9 -	11 - 13
عة التي تحتها	بين الكلمات الأرب	كلمات الآتية من	الس كل كلمة من ال	إختر عكم
		، المربع المقابل:	مة التي تختارها في	وضع رقم الكا
 1			عكسها كلمة:	(9) كلمة ضيق
	(4) واسع	(3) عريض	(2) ضخم	(1) كبير
			ن عكسها كلمة:	(10) كلمة خارً
	(4) ضعیف	(3) جبان	(2) أمين	(1) جريء
			رم عكسها كلمة:	(11) كلمة متقا
	(4) سريع	(3) مبكر	(2) متأخر	(1) بط <i>يء</i>
L l	، فيما يأتي:	قابل لأحسن إجابا	مة × في المربع الم	ضع علا
			بنا أن نستحم:	(12) يجب علم
		جسامنا	الإستحمام ينظف أ	(أ) لأن
		أجسامنا	ن الإستحمام يقوي	(ب) لأ
		أجسامنا	ة الإستحمام ينشط	(ج) لأد
		كر دائماً:	بخ السفر على التذا	(13) يطبع تار
			ب لا ينسى المسافر	
		من أصحابها.	نى لا تضيع التذاكر	(ب) ح
		ِم آخر .	_م لا تستعمل في يو	(ج) حتم

أنظر إلى الشكل الآتي ثم أجب عن الأسئلة.





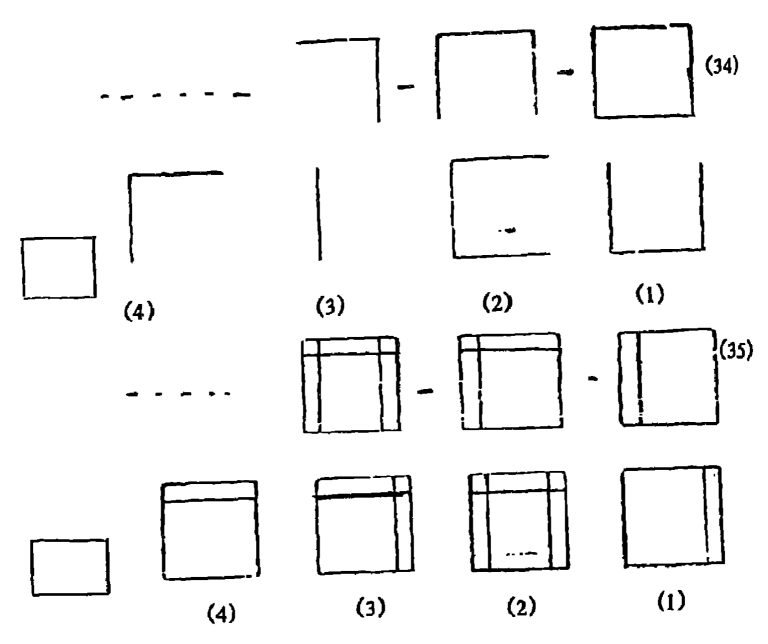


فيما يأتي درجات عشرة تلاميذ في إحدى المواد، أكتب ترتيب كل منهم في خانة الترتيب ثم أكمل الجمل التي بعد الجدول.

	(24) ضع علامة × في المربع المقابل للإستنتاج الصحيح
	تستطيع القطط أن ترى في الظلام
	(1) كأن القيران لا تخرج إلا ليلاً
	(ب) لأن القطط تحب النوم نهاراً
	(جـ) لأن تركيب أعين القطط يساعدها على ذلك.
	(25) كلمة جريء معناها مثل معنى كلمة:
	 نظیف (2) قوي (3) شجاع (4) سريع
1	(26) أكتب رقم الشيء المخالف للباقين فيما يأتي في المربع المقابل:
	(1) ملح (2) ماء (3) لبن (4) زيت
<u></u>	ضع علامة × في المربع المقابل للإجابة الصحيحة:
	(27) إن المئل (في التأني السلامة) معناه:
	(أ) يجب أن تسلم على كل من يقابلك.
	(ب) الشخص البطيء يتأخر عن غيره.
	(ج) التسرع قد يضر صاحبه.
	(28) إن المثل (من حفر لأخيه حفرة وقع فيها) معناه
	(أ) أنظر أمامك حتى لا تقع

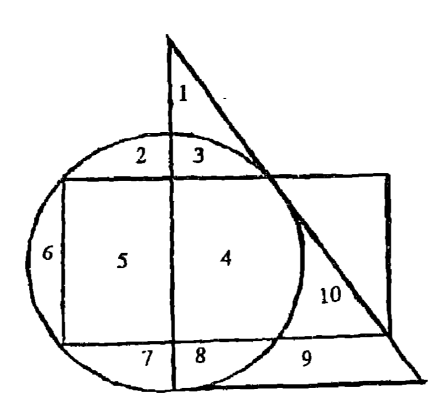
		. عليه	<i>ن يعمل شر</i> اً يعود	(ب)
		ر كثيرة	سبب الحفر أخطار	(ج)
	الصحيح :	المقابل للإسننتاج ا	لامة × في المربع	ضع عا
			نحي قبل حسن.	(29) حضر فن
		٠	إبراهيم قبل فتحي	وحضر
		سيح	سر حسن قبل الج	خض (أ)
		لجميع	نضر إبراهيم قبل ا	(ب) ح
		جميع	عضر فتحي قبل الـ	(ج) ـ
		قدم	يد مثل إلى	(30) ذراع إلى
	(4) ساق	(3) فخذ	(2) ركبة	(1) أصبع
		لی سمك	ے طائر مثل إ	(31) جناح إلى
	(4) ماء	(3) ز <i>ع</i> انف		(1) قشر
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نية في المربعين	، مسلسلة الأرقام الآن	رقمين االتاليين في	أكتب ال
			6 - 9 - 9 -	12 - 12) (32)
			8 -	4 - 2 - 1) (33)

نيما يأتي سلسلة من أربعة أشكال، تسير حسب نظام خاص حذف منها الشكل الرابع، ووضع مكانه نقط اختر الشكل المحذوف في السلسلة من الأشكال التي تحتها، وضع رقمه في المربع المقابل.



أكتب رقم الشكل المخالف للباقين فيما يأتي في المربع المقابل:

أنظر إلى الشكل الآتي وأجب عن الأسئلة:



(37) ما هما الرقمان الموجودا ن في العثلث وليسا في الدائرة أو المستطيل؟

(38) ما عدد الأرقام الموجودة في المثلث؟

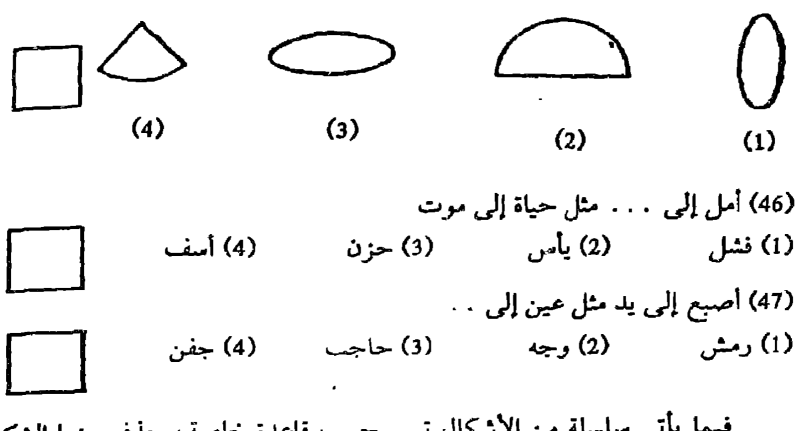
(39) ما هو أكبر رقم موجود في المثلث والدائرة معاً؟. . .

ضع علامة × في المربع المقابل للإستنتاج الصحيح.

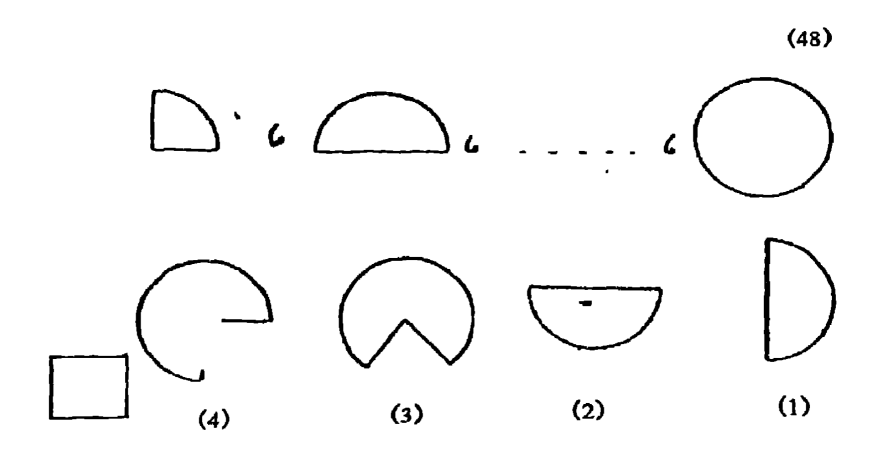
(40) يجلس حامد يسار كامل ويجلس كامل يسار محمود

(أ) محمود الأول من اليمين

	(ب) محمود الأوسط
	(ج) محمود الأول من اليسار
ة في المربعين المقابلين:	أكتب الرقمين التاليين في سلسلة الأرقام الآت
	7 - 6 - 6 - 5 - 4 - 4 (41)
	7 - 6 - 4 - 3 - 2 (42)
المقابل: (4) ياردة	(43) أكتب رقم الشيء المخالف للباقين في العربع (1) دقيقة (2) ميزان (3) رطل
الصحيحة: (44) إن المثل (إن	ضع علامة × في المربع المقابل للإجابة ا
	الطيور على أشكالها تقع) معناه
	(أ) إن الطيور تقع إذا ما ارتفعت
	(ب) قليل ما يقع الشخص الماهر
	(جـ) يميل كل شخص إلى نوعه ·
	(45)
إلى	الى مثل (



فيما يأتي سلسلة من الأشكال تسير حسب قاعدة خاصة، حذف منها الشكل الثاني، ووضع مكانسه نقط ـ اختر الشكل التي حذف في السلسلة من بين الأشكال الأربعة التي تحتها وأكتب رقمه في المربع المقابل:



	المقابل:	 للباقين في المربع 	الشيء المخالف	أكتب رقم
	(4) مروءة	(3) مخل <i>ص</i>	(2) عدل	(49) (1) صدق
اليين:	: في المربعين التا	سلسلة الأعداد الآتية	ين التاليين في	(50) أكتب العدد
		-		-9-4-1

التجربة المعملية السادسة اختبار الذكاء العالى

للدكتور / السيد محمد خيرى

ماذا يقيس هذا الاختبار ؟

ينكون هذا الاختبار من ٤٢ سؤالاً تتدرج في الصعوبة وتتضمن عينات مختلفة من الوظائف الذهنية أهمها:

- ١ القدرة على تركيز الانتباه الذي يتمثل في تتفيذ عدد من التعليمات دفعة ولحدة .
- ٢ الاستعداد اللفظى : ويتمثل في التعامل بالألفاظ في أسئلة التعبير والمترادفات .
- ٣- القدرة على إدراك العلاقات بين الأشكال يتمثل في المقارنة بين عدد من
 الأشكال للكشف عن العلاقة بينها.
 - ٤ الاستدلال العددى: ويتمثل في حل سلاسل الأعداد وأسئلة التفكير الحسابي .
 - ٥ الاستدلال اللفظى : ويتمثل في الأحكام المنطقية والمتناسبات اللفظية .

ولقد استغرق فى إعداد الاختبار وتقنينه زهاء السبع سنوات وقد مر فى مراحل تجريبية متعددة وقد عدل بعد كل محاولة تجريبية للوصول إلى معامل مناسب لكل من الثبات والصدق كما حسبت معاملات الصعوبة بللوحدات فى كل محاولة وأعيد ترتيب الوحدات على ضوء هذه النتائج.

ويقيس هذا الاختبار ما يطلق عليه " الذكاء العام " ، والاختبار بوضعه الحالى إنما يقيسس القدرة على الحكم والاستنتاج خلال ثلاثة أنواع من المواقف : مواقف لفظية ومواقف عددية ومواقف تتناول الأشكال المرسومة ، وبذلك يقترب مفهوم الذكاء الذي يهدف هذا الاختبار لقياسه من المفهوم الذي سبق أن أطلق عليه سبيرمان " العامل العام g في مقالة الأول في هذا المجال الذي نشره سنة ١٩٠٤ في المجلة الأمريكية لعلم النفس . ويتضمن هذا المفهوم إدراك العلاقات Ralations والمتعلقات Correlates .

ويصلح هذا الاختبار لقياس الذكاء حسب ما عرفناه في المستويات التعليمية الثانوية وما يعادلها والعليا والجامعية بما في ذلك الدراسات العلمية أو الأدبية ، النظرية أو العملية ـ ونظراً لطبيعة العينة التي يطبق عليها وعدم صلاحية استخدام العمر العقلي Mental Age للتعبير عن مستوى الذكاء في هذه الأعمار فقد استخدم الاختبار الرتب المثينية Percentiles في المعابير التي توصل إليها .

تغتين الاختبار Stand disation

اشتملت عينة التقنين على ٥٨٢٨ طالباً في المستويات المختلفة ، فقد اشتملت العينة على المستوى الثانوي بفرعيه العلمي والأدبي كما اشتملت عينة المستوى الجامعي على كليات نظرية واخرى عملية .

مجموعات الطنبة	المعيارية ا	والانحرافات	المتوسطات
----------------	-------------	-------------	-----------

كليات	كليات عملية	معاهد عليا	ثانوی ادبی	ثانوی علمی	वांबी
نظرية					
۲۰,۱	۸۷,۷۸	ነለ,ለነ	19,78	Y1,.Y	المتوسط
٨,٤٦	٧,٥٩	٦,٦	٧,٤١	٧,٨٦	الانحراف المعياري

مقارنة بين متوسطات درجات فئة الطلبة

فيما يلى جدول يبين دلالة الفروق بين متوسطات درجات فئات الطلبة وقد استخدم في هذه المقارنة اختبار " ت " (۱) Test " الدلالة على الإحصائية واتخذت نسبتا 0.0.0 ، 0.0.0 أساساً للمقارنة (0.0.0 = الفرق ليس له دلالة . 0.0.0 = الفروق نو دلالة عند نسبة 0.0.0 = الفرق نو دلالة عند نسبتى 0.0.0 ، 0.0.0 .

⁽١) انظر : يكتور السيد محمد خيرى . الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية ، ص ٣٦١ .

كليات	كليات عملية	معاهد عليا	ثانوی أدبی	ئانىوى علمى	
نظرية					
S**	S*	S**	S *		
S**	S**	N. S	_		ٹان <i>وی ع</i> لمی
S**	S**	_			. ثانوی أدبی
S**					معاهد عليا
					كليات عملية
_					كليات نظرية

مقارنة بين متوسطات درجات فئات الطلبة والفئات المقابلة من الطالبات

الجدول الآتى يوضح دلالـة الفروق بين متوسطات درجات فئات الطلبة والفئات المقابلة من الطلبات باستخدام اختبار " ت " للدلالة الإحصائية .

كليات	کلیات عملیة	معاهد عليا	ثانوی أدبی	ثانوی علمی	طالبات
نظرية					طلبة
N.S	N.S	N.S	N.S	N.S	
	N.S	N.S	N.S	,	ٹانو <i>ی</i> علمی
	N.S	N.S			ثانو <i>ی</i> أدبی
N.S	N.S		{		معاهد عليا
N.S					كليات عملية
N.S					كليات نظرية

مقارنة بين متوسط الدرجات والتشتت لمجموعة الطلبة ومجموعة الطالبات بوجه عام

الانحراف المعيارى	المتوسط	المجموعة
٧,٧٤	۲۰,۳۲	الطلبة
٧,٢٩	۲۰,۳۱	الطالبات

الفرق بين المتوسطين ليس له دلالة .

الطلبة والطالبات معاً (العينة الكلية) م= 7,77 ع= 0.00

حسب معامل ثبات الاختبار باستخدام صورتين هذا المعامل وهما إعادة تطبيق الاختبار ومعامل الثبات النصفى وقد حسب المعامل من تطبيق الاختبار مرتين على عينة عشوانية من العينة الكلية حجمها ٢٥ طالباً وطالبة وكانت المدة الفاصلة بين التطبيقين أسبوعان فكان معامل الثبات بهذه الصورة ٨٤٥، ثم حسب معامل الثبات النصفى (الفردى - الزوجى) على عينة عشوانية من العينة الكلية حجمها ٨٠٠ طالباً وطالبة وكان معامل الثبات بهذه الصورة (بعد التصحيح بمعادلة سبيرمان - براون) ١٨٨١، وهو في الحالتين معامل مرتفع ذو دلالة إحصائية كافية .

صدق الاختبار

حسب معامل الصدق بطرق مختلفة:

أ - حسب معامل الارتباط بين نتائج الاختبار ونتائج تطبيق اختبار الذكاء الثانوى (تأليف الأستاذ اسماعيل القبائي - الناشر : دار التأليف والنشر والترجمة) باستخدام معامل بيرسون (Product Moment) فكان معامل الارتباط بين نتائج الاختبارين ٢٩٤٠.

ب - اختيرت عينة عشوائية من ١٠٠٠ طالب بالمدارس الثانوية في مدارش مختلفة وطلب من ثلاثة من الأساتذة الذين يدرسون لهم إعطاء تقديرات لهؤلاء الطلبة فيما يتعلق بالذكاء وقد عرف لهم الذكاء على أنه " القدرة على الفهم والاستنتاج والابتكار دون التقيد بالقدرة التحصيلية في المواد التي يدرسونها " وقد روعى التنويع في المواد التي يقومون بتدريسها لهؤلاء الطلبة - وطولبوا بوضع تقديراتهم من ثلاثة خطوات : أقل من المتوسط - متوسط - فوق المتوسط.

وقد أكتفى بهذه الخطوات الثلاث حتى لا يكلف الأساتذة بموازنات تفصيلية تعلو عن قدرتهم عن التقييم التفصيلي في كثير من الحالات. وقد حسب متوسط التقديرات لكل طالب وذلك بإعطاء درجة - التقدير: أقل من المتوسط وصفر لتقدير: متوسط و + التقدير: فوق المتوسط وبذلك أمكن تحويل التقدير الكيفى Qualitative الى تقدير كمى Quantitative.

وقد حسب معامل الارتباط بين متوسط التقديرات ودرجة الطالب في الاختبار الحالى فكان معامل الصدق بهذه الصورة ٢٢٥٠، وهو معامل كاف لمثل هذا النوع من معاملات الصدق .

جـ - حسب معامل الارتباط بين درجات الاختبار ودرجات أفراد العينة الذين في السنة الاعدادية أو الأولى من المستوى العالى أو الجامعي في نهاية العام فكان ١٠٥٠، وقد أكتفى بطلبة السنة الأولى أو الاعدادية لأن أفراد العينة بعد هذا المستوى تكون عينة منتقاة Selected يجعل المعامل منخفضاً بطبيعته .

إجراء الاختبار

الوقت المحدد لإجراء الاختبار ٣٠ دقيقة . توزع كراسات الاختبار وتلقى التعليمات الآتية : " هذا الاختبار يحتوى على عدد من الأسئلة الذهنية وهو لا يتعلق بالمواد الدراسية ولكنه يبين قدرتك على التفكير - حاول أن تجيب عن الأسئلة بالترتيب وبسرعة ولكن لا تضيع وقتاً كبيراً في الإجابة عن أحد الأسئلة ، لاحظ أن

زمن الاختبار نصف ساعة . في الصفحة الأولى في المستطيل العلوى تجد بيانات خاصة بك أملاها أولاً ثم ضبع القلم " .

بعد ملء البيانات توجه التعلمات الآتية: "لا تفتح الكراسة إلا عندما يؤذن لذلك بذلك - ستجد في الصفحة الأولى أمثلة توضح لك ما يطلب منك عمله في أسئلة الاختبار - بعد فهمها أنتقل مباشرة إلى الصفحة التالية وأجب عن أسئلة الاختبار - عندما تسمع "ضع القلم "ضع القلم مباشرة ولا تكتب شيئاً بعد ذلك ".

تصحيح الاختبار

تعطى لكل سؤال أجيب عنه إجابة كاملة درجة واحدة - ولا تعطى الدرجة في حالة إجابة بعض أجزاء السؤال صحيحة وبعضها خطأ مهما كان الجزء الصحيح - ويلاحظ أن بعض الأسئلة تطلب عدداً من الإجابات ينبغى أن تكون جميعها صحيحة للحصول على الدرجة.

معايير الإجابة

قنن الاختبار على أساس وضع رتب مئينية (١) (Percentiles) مقابلة للدرجات الخام .

أخذت مجموعة التقنين كلها على أنها عينة عينة المعايير دون تخصيص أو فصل بين الفئات المختلفة الداخلة في العينة الكلية على اعتبار أن هذا الاختبار يقس أساساً الذكاء العام بجوانبه ومظاهره المختلفة دون الاهتمام بتخصيص الميادين المهنية أو الدراسية.

⁽۱) يرجع إلى السيد محمد خيرى: الإحصاء في البحوث النفسيه والتر وره والإجتماعية ، ص ا ؟ ٤ لحساب الرتب المنينية .

التجربة المعملية السابعة اختبار الذكاء

إعداد

الدكتور / عماد الدين سلطان

الدكتور / جابر عبد الحميد جابر

اختبار الذكا.

إعداد

وكتور عابر عبد الخميد عابر المريخ سلطان

الإميم:	- الجنس
السنة الدراسية:	
المدرسة.	
المدينة أو القرية :	
يوم شهو سنة	
تاريخ الاختبار:	
تاريخ الملاد:	
السنّ :	
نتانج الاختيار:	
قام بنطبيق الاختبار: الاختبار	
قام بتصحيح الاختبار: الاختبار	
ملاحظات ا	

الاختبار الأول

التعليات :

إذا كانت الدكلمتان لهما نفس المني ضع علامة لا تحت كلمة متشابهتان وإذا كانت السكلمة عكس السكلمة الآخرى في المدى ضع علامة لا تحت كلمة متضادتان

متصادتان	متشابهان	
		مثال: ۱ حــ – سىء ۲ صغير – قلبل
		والآن أجب بأسرع ما يمكنك
متضادتان	متثابهان	ابتدى
		۱ - مرتفع – منخفض
- · `		۲ - کبیر - صغیر
-		۲ — بطیء — سریع
<u> </u>	¦	٤ خطر - أمن
		ە ــ حقىق ـــ صادق
		٦ – ينتق – يختار
	<u>-</u>	٧ ــ ر ذيلة ــ خصيلة
* ***		۸ — متشابه — مختلف
		٠ ٩
		١٠ – پهزأ – يسخر
		١١ – يلوم – يمدح
	 -	۱۲ – بارز – مشہوز '
		ا عبوس مكتثب
		۱٤ — منفف — متعلم
		١٥ متمين حتفرق
		١٦ - محمد - ١٦
Property and services		۱۷ – شور ۱۰ تهور
	-	۱٫۰ == جسائزی عدنی
·		۱۰ – آخروی دنیوی
Pr v4		٣٠ - العاقد - الياتي

الاختبار الثاني

: تاريلمتاا

« أنظر إلى كل سطر عن الاعداد الآئية . واكتب على التقط المقابلة العددين الماذين يكلان السلاسل العددية

							ملك -		
• •	• •	17 £ £ ¥	1.	٨	7	٤	Y	1 -	
• •	. •	•	•	7	٧	٨	1	-	
• •	• •	£	ŧ	۲	٣	۲	۲	_ ·	
	2.5	¥	٣	٧Ē	۲	٧	1	- :	
				,					

والآن أجب بأسرح ما يمكنك :

- •	• •	٧	٦	٥	£	r	¥	~ 1
	••	ra	۲.	Yo	۲.	10	1 •	1 - r
• •	• •	٣	٤	•	٦	٧	٨	۳ :
• •	• •	41	18	10	14	4	٦	- t
• •	• •	40	41	17	18	4	٥	- 0
••	• •	1	ŧ	•	٦	1	٨	r -
• •	• •	17	17	*1	71	Ye	Yo	- v
••	• •	٤	٤	7	7	Ä	٨	- x
• •	••	77	71	٨	٤	*	1	- 1
- •	• •	-	17	*	٨	•	£	- 1.
• •	• •	٦	4	* *	1 €	17	34	- 11
• •	• •	14	12	*	7	٤	۲	- 17
• •	• •	ĭ	1 €	10	17	1 €	14	- 17
~ ~	\$> 1 >	14	11	YT	17	ζV	*1	- 18
6. P	• •	17	ΤĨ	行	ŧ٧	18	11	} @s

الاختبار الثالث

التعليمات:

ف كل سطر من السطور الآنية تجد أن للسكاءة الأولى تتصل بالسكلمة الثانية بطريقة معينة وعليك أن تدرك هذه العلاقة ثم ضع خطأ تحت الكلمة التي تتصل بالسكلمة الثالثة (داخل المربع) بنفس الطريقة .

مثــال:

٢ - الجاوس - الكرسي . النوم كتاب - ينام - اذيذ - السرير البرسيم - البقر ، الحبن المجن البرسيم - البقر ، المجن خير - جبريل - جنة - نار .
 ٥ - الشيطان - شرير ، الملاك خير - جبريل - جنة - نار .
 ٥ - الدثب - الفنم ، الفط العملي - الثعلب - الفار علم المنار المليذ - جيش - كنية - حرب .
 ٢ - الصياد - البندقية ، صياد السمك شجاع - الشبكة - السمك - ماء ،
 ٧ - الصياد - البندقية ، صياد السمك المنار ميف - ثلاجة .
 ٩ - كثير - وخيص ، الحال الاخت - الاخ - الام - الحالة .
 ١٠ - العم - الاب . الحال الخت - الاخ - الام - الحالة .

الاختار الرابع

: تازلنا

انظر إلى الصف الأول من الاشكال التي أمامك . . تجد أن أول شكل هو المربع . . . وبعده تجد ان أثل المحرى وبن هذه الحدة أشكال بوجد شكلان يمكن أن يعملا مربعاً مثل المربع ألا ولموذلك المناوعة وعنه بعد الراحد منهما عن الآخر المناوعة بالمناوعة بالمناوعة المراحد منهما عن الآخر الدارقدم) .

(الآن حاول أن تعنع تقطه داخل كل من هذين أشكابين في كراسة الاختبار التي أمامك هكذا...)

(على المختبر أن يضع النقطتين داخل الشكلين على

الزمن ر ۲۰ ماره ليكل عاولة "

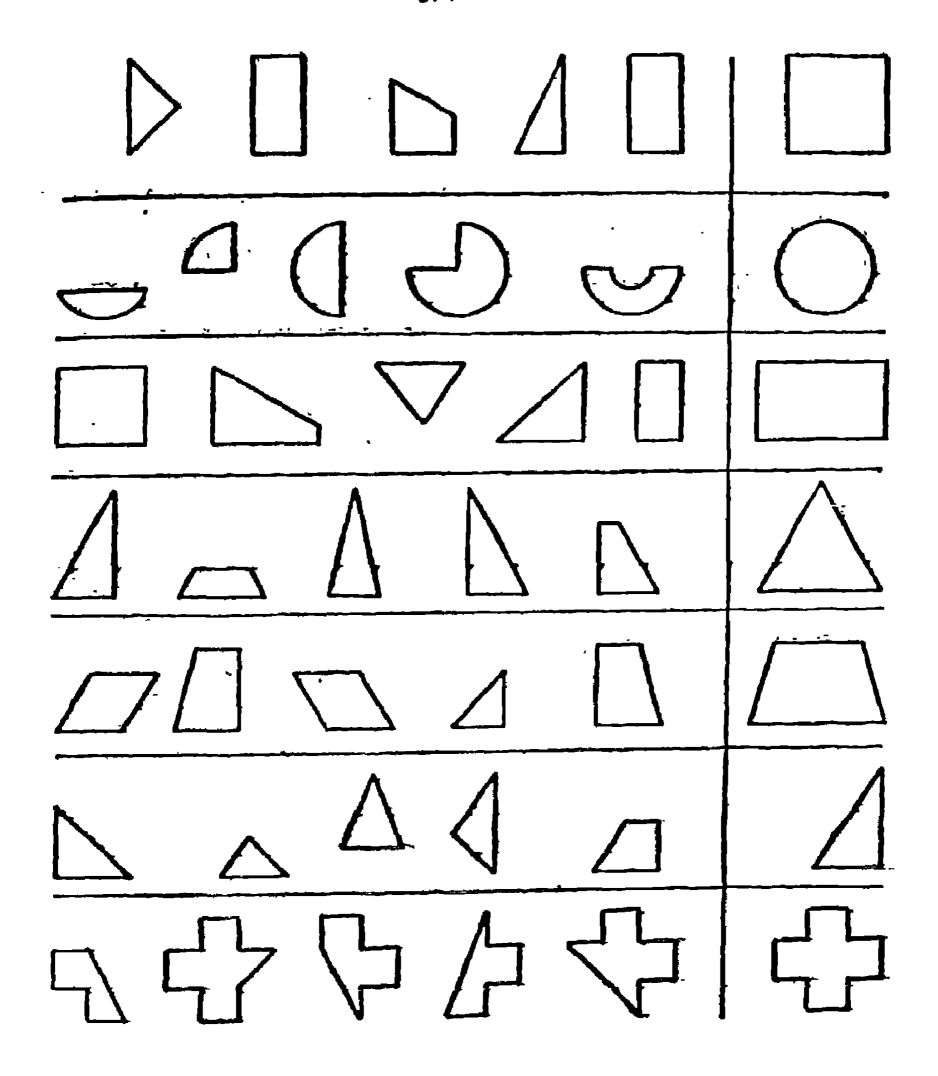
,أسكرا الاتلام،

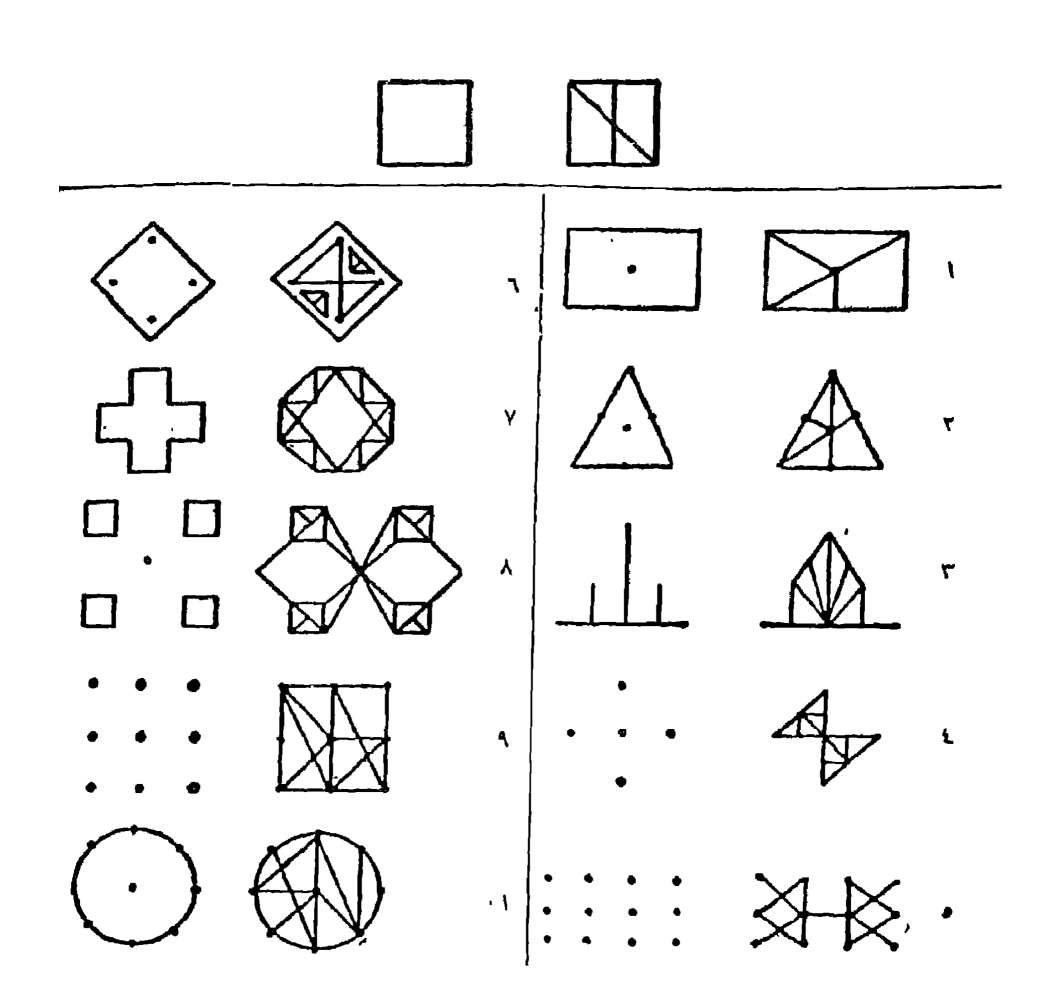
الحارله الأولى:

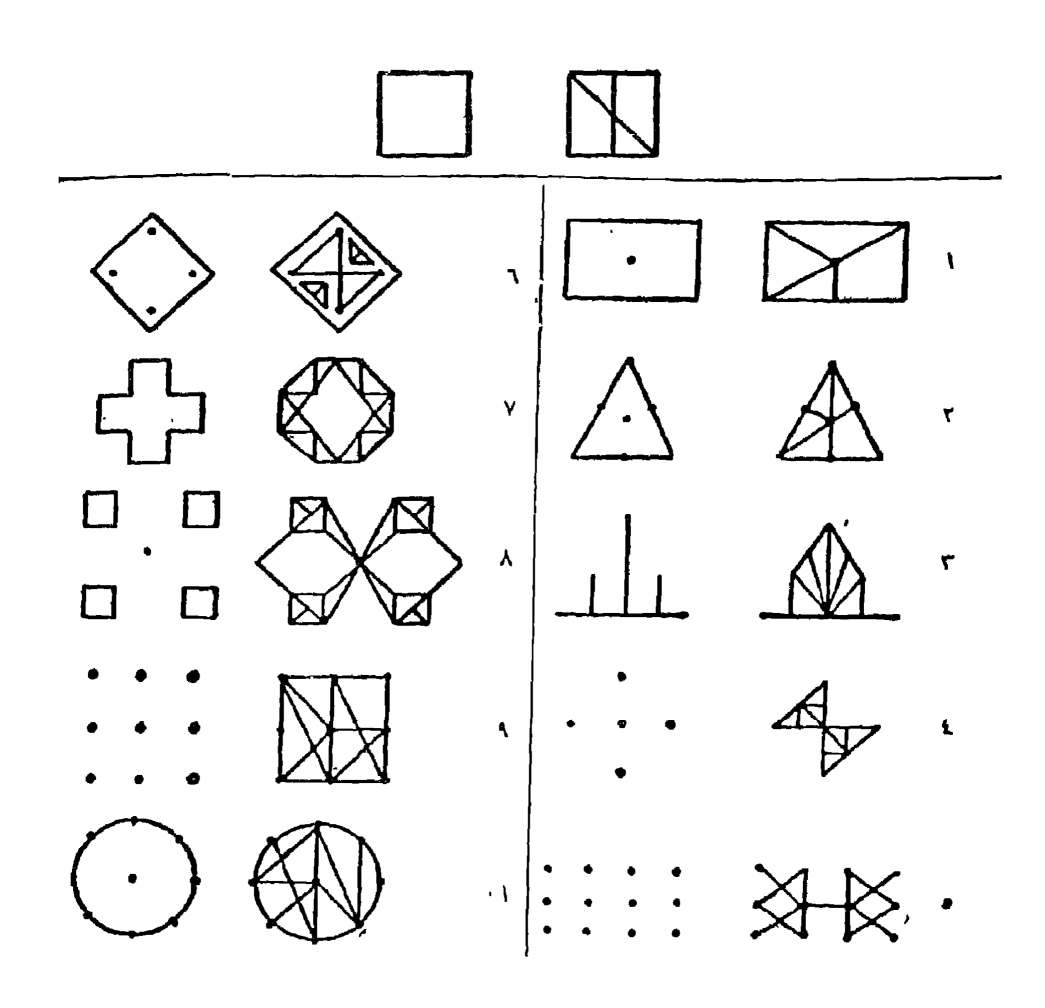
سر اللتين . منعناهما

، والآن أنظر إلى السطرالتالى الذي يبدأ بالدائرة وأوجد الت ما منعان دائرة .. وضع علامة داخل هذين الشكلين ،

المارله الثانية ... والثالثة ... الح حتى المحاولة السأ ف.







الاختيار السادس

التعليات :

ه فى كل سطر من الاسطر التالية نجد أنه يبدأ بكلمة داخل مربع وأمامها عدة كلمات أخرى . . عليك أر
 تمنع خطأ تحت السكلمة التي تمثل الصفه الرئيسية السكلة داخل المربع . .

النفدة | تصيرة مستدرة ماأات مخص ٢ _ الناح طمام _ ينمو _ فاكية _ حلو والآن أجب بأسرع ما يمكنك ١ - الحور ا أحمر ــ موضه ــ قماش ــ ثوب خضروات ــ أخضر ــ محى ــ 4 أوراق ٢ - [الحس | یحارب _ انسان _ قری _ طویل ٢ - أ الرجل ا خطرة _ يصوب _ تجرح _ ملاح ا الندنية ا أدرات _ مهنة _ دكان _ منشار ه - النجارة يلم مد خاتم - معدن - تقود وسيلة مواملات ــ حديد ــ حمان ــ لعبة ٧ – [المرية | معیة _ ریاضة _ فریق _ ملعب ٨ - كرة القدرا فضيلة _ أفضل _ امتياز _ حرفة ١ - ١ الامانة مفينة محراء حيوان _ يركب ألف ١٠ _ [الجيل نجار ۔۔ میار ۔۔ آدلق۔۔ نافعہ ١١ -- [- المطرقة ١٢ _ [التحلة شم _ طيور _ حشرة _ نادغ تعايع _ حيوان _ لحم _ تذبح ملحی _ طعام _ يسيح _ سمك جيلة ـ تيات ـ حراه ــ خلرة

الاختيار المسايع

ما هي استخدامات الطوب الأحر؟

- 1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 1 ·

ماذا يحدث لو أن الإنسان تضاعف طوله؟

الاختبار الثامن

: تاليلمنا

,أمامك عشر عبارات وأمام كل عبارة ثلاث جمل وعليك أن تقرأ تلك الجمل بدقة وتضع الإنة ٧ أمام أحسن تحكملة ، . : ناك) لأن الجلد مرن ويعيش أطول نصنم الأحذية من الجلد) لأن الجلد يتحمل الصدمات . .) لأن الجلد أنسب حاجة . , من الراضيح أن أفضل إجابة هي الأولى) يزرع في الوجه البخرى . ١ - يستخدم القطن في صناعة الملابس لأنه () مكن غزله ونسجه.() إنتاج زراعى.) ينظم درجة الحرارة . ﴿ (ُ) يَخبَرْنَا عَن دَرَجَةَ الحَرَارَةَ () يَحتَوى على زنبق . ٢ - الترمومةر أداة نافعة لأنه) يفهمون الطبيعة الانسانية () يفهمون التنبيعة . () قلوبهم رحيمة . () يداوون المرضى ٣- الاطباء فافعون لانهم () يعطينا ردا أسرع · () يستخدم أسلاكا أطوله . () اختراع حديث · ٤ - التليفون أكثر فائدة من التلغراف لأخه

```
) ضوءها أبيض
        ه -- الأضواء الكهربائية أفضل من أصواء الجاز لآن ( ) أقل خطؤرة ومريحة ( ) أدخص،
                 ) آرخص .
         ) توجد عملا للمثلين .
                                                       ٦ - المسارح مؤسسات مفيدة لأنها
      ) وسيلة ترويخ للجمهور .
) تعطى الاغتياء فرصة لانطق نقو
                     ( ) أثقل.
} ( ) أطول .
( ) فرامله ليد
                                               ٧ - يصعب إيقاف القطار عن السيارة لأنه
          ) فرامله ليست جيدة .
       ( ) تمنع الحودث.
( ) تقبض على اللصوص.
( ) تحافظ ما
                                                    🖈 ــ تعتبر القوانين هامة للمجتمع لأنها
) تحافظ على حرية الناس وأمنهم .
               ) الذمب جميل .

 الذهب أنسب من الحديد لعمل النقود لأن

        ) الحديد يصدأ بسهولة .
    ) الذهب أندر وأكثر قيمة -
) بدو ته تنعدم حياة الكائن الحي.
                                           ١٠ ــ الماء عنصر هام في حياة كل كائن حي لأنه
                     ) مرطب.
          ) متوفر في كل مكان .
```

الاختبار التاسع

: متاليات:
حال :
۱ - کم عدد ۵ رجال و ۱۰ رجال ۶
۲ - إذَّ سرت بسرعة ٤ أميال في الساعة فسا مي المسافة التي تقطعها في ٢ سياعات ٢
ابتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱ - کم عدد ۲۰ قارب، ۹ قوارس ۶
٣ – إذا اشترى رجل طابع برمد بأربعة مليات وأعطى اليانير قرشا فيا إلياني ؟
٣ إذا اشترى رجل طابع بريد بستة مليات وأعطى اليائم خسة قروش فما الياقي ؟
ع · - هم ير عماله تشعريها بمبلغ ٣٦ مليها إذا كانت البرنقالة الواحدة بأربعة مليات؟
ه - كم ساعة يستغرقها الشخص ليقطع ٢٤ كيلومترا بسرعة ٣ كيلومترات في الساعة ؟
 ٦ - إذا اشترى رجل ٧ طوابع بريد ثمن كل واحد مها مليان وأعطى البائع ورقة من فئة الحسة قروش فكم يتبق له ؟
۷ – إذا كانت ٣كبلوجرامات تين بـ ٢٥ قرثا فكمكيلوجراما تشتريها بجنيه واحد؟
٨ – إذا اشتريت قطعتين من الصوف بمن كل منهما ٧٠ قرشاً وقطعة من الحرير ثمنها ٦٠ قرشاً وأعطيت
البائع خمسة يحنيات فما الباقى ؟
ـــــــ ١٠ ــــ إذا اشترى رجل سيارة بنلثى تمنها الاصلى ودفع ٤٠٠ جنبه فـكم كان تمنها الاصلى؟

التجربة المعملية الثامنة اختبار "حقى "للذكاء

اختبار حتى الذكاء مينة دا،

الذكاء دأو النهاهة بالعامية ، هي ما انفن السيكوبلوجيون على تعريفة بهايمه والقدوة العامة للفرد التي تعمل على تكييف تفسيكيره المبتطلبات إلجسيديدية و القدوة الشاملة التي تجمل سلوك الفرد هادفا ، و تفكيره معقولا ، و تعامله مع بيئته فعالا ، (تيرمان Tarman) ، أو و القدرة السكلية على السلوك الحادث والتفكير المجدى والتجاوب المؤثر مع البيشة ، (ويكسلو على السلوك الحادث والتفكير المجدى والتجاوب المؤثر مع البيشة ، (ويكسلو بالمؤترة والتماكل أي الموادث أن معظم الحتبارات أو المشاكل بانتهم وأسرع العلرة واكثرها إقتصادا ، (حتى). وحيث أن معظم الحتبارات الذكاء المستعملة لفظية ، فانها وإن كان تختبر أولا مقدرتك غلى الاتوراك والفهم والمربط والاستدلان والاستنتاج ، إلا أنها في الحقيقة تحتبر إيهنا. مدى تذكرك المبارات العامة حولك) .

ويشار إلى مستوى الذكاء بواحدة من ثلاثة معابير. (١) العدر المقسل mental age : رهو القدرة المقلية الأطفال المتوسطين في عمر زمني معين. فثلا الطفل في العاشرة من العسر بعدل على نفس مستوى الأطفال المتوسطين في سن العاشرة. (٧) ولسبة الذكاء ient : وهي ألقسدوة العاشرة منسرية إلى العمر الزمني ، وتستخرج بقسمة العمر العقل على العمر الزمني المقلية منسرية إلى العمر الزمني ، وتستخرج بقسمة العمر العقل على العمر الزمني مضرب حاصل القسمة في مائة ، وأن الرئبة المثانية Percentity rank أمضرب عاصل القسمة في مائة ، وأن الرئبة المثانية عمين ، أي أنها وهي تعبير عن درجة أختبار على أساس موقعها النسبي في بحموج معين ، أي أنها

أشير إلى النسبة المئوية من جموع الدرجات التي تقع في مستواحا وكل التي هي آدتى منها ، ولا يستعمل العمر العقلي و نسبة الذكاء إلا عند تقييم الاطفال عادة ، وتستخملي الرتب المندنية في كل الحسالات بدون استثناء . لذلك يعتمد عليها القياس في هذا الاختبار . فتعطى رتبة مثينية للاطفال ابتداء من سن عشر منوات وللراشدين إلى من هم قوق السبعين من العمر .

المنين الالحنبار

فى سنة ١٩٧٦ كانت أسئلة هذا الاختبار عند بدء تطبيقه مائة وخمسور... سؤالا تقيس :ــ

١ - الاستعداد اللفظى (مترادفات لغة عربية) هُم سؤال

٧ - الاستدلال اللفظى (الفهم والحكم في مواقف لفظية معقدة) ٢٥ سؤال

٣ ـ ادر ال العلاقة بين الأشكال (بعدين والملائة أبعاد) وم سؤال

ع - ادراك الملاقة بين الاعداد (حل سلاسل اعداد خاصة) هم سؤال

- الاستدلال الحسان (تفكير حساني بسيط ومعقد) موال

ب ما المعلومات العامة (اختبار القدرة على تذكر المعلومات)
 ب سقال

طبق الاختبار على هيئة الأولى على ٣٨٣ من طلبة اعدادى و تانوى ، ١٥٥ من طلبة الجامعة و ١١٩ من العال والموظفين (بحموع ١٠١٨ من الجنسين) . وترك زمن الآداء مفتوحا ، فتراوح بين ٣٥ و ٥٥ دقيقة بالعينة كلبا . ولم يجب كل المفحصون على كل الاستسلة ، وواضح أنهم تركوا مالم يرق لهم أو ما وجدوه صعبا ، وعليه فقد عمت الخطوة الثانية في تشكيل الصيغة النهب المية اللاختبار (صورته الحالية) باستبعاد الاستلة التي راحني فوق ٥٥ ٪ من

المنحوصين الاجابة هليها . وجاءت نسبة الاجابات الصحيعة عليها (هذه الكية المستبعدة) بين صفر و ٢ / (متوسط ١٠١٢ //) . واختصر جسسذا عدد الاسئلة إلى مائة منها :

٧٧ سؤال يةيس الاستعداد الفظى

v أسدلة تعيس الاستدلال المنظى

٢١ سؤال يقيس الملاقات بين الأشكال المسطحة والجسمة

٠٠ سؤال يقيس العلاقة بين الأعداد (سلاسل)

١٦ سؤال استدلال حسابي

14 سؤال معلومات عامة

٠٠٠ سؤال

وابتدأت عملية التقنين الشاءلة بنطبيق الاختبار المكون من مائة سؤال في زمن محدد (ثلاثون دقيقة فقط)، وعلى عينات مختارة من فئات الأهمار بين ١٠ - ٧٠ سنة، من الجنسين. ولم تكن هناك دلالة إحصائية للفروق بين منوسطات الاجابات الصحيحة لدى الاناث والذكور في كل فئات الاعمار. ولم ترتفع نسبة احبال الحطأ عن ٢٠٠، في أى من مصاملات الارتباط بين تتاشج الاختبار والتحكم، أو نتائج الاختبار والاختبارات الاخرى. ويرجم إلى علمة كلية آداب الاسكندرية، الحصول على المعاملات كلما بالتفعيل.

طريقة تطبيق الاختبار ا

بعطى المفحوس كراسة أسفلة وورقة بيضاء تساعده في المسائل الحسابية ، علاوة على ورقة الاجابة الحامة بالاختبار ، التي يطلب هنة أن يدون عليها اسمه (إذا احتاج الاس، حيث أن لكل ورقة اجابة رقمها النخاص) ، وسنه ،

وَوْطَيْنَهُ إِنْ كَانَ لَمَا أَحَمَة فَى النَّمَا يَجِ بِاللَّهُ عَلَيْهُ النَّا عَص

تفتح بعد ذلك كراسة الاسئلة صفحة به . وحيث أن هذا مثياس لفظى ، فإن بوسع المفحوص الاعتاد على نفسه في قراءة الارشادات بهذه الصفحة . أما إذا تم التطبيق على بجموعات كبيرة ، فإن الفاخص يقرأ التعليات (بالصفحة الثانية من كراسة الاختبار) بصوت مرافع على الجموعة ، وينه المنحوصين الثانية من كراسة الاختبار) بصوت مرافع على الجموعة ، ثم ينتقل إلى الصفحة إلى أن وضع أكثر من الجالة على الدوال الواحد تلفيه . ثم ينتقل إلى الصفحة بحوث بحدث بجد نماذجا أرابعة لاسئله علولة أسفل الصفحة تناقش جماعيها بصوت مسموع . هذا حتى بناكد الناحص من أن المفحوصين كانم المدين حيثة بطريقة وضع اجاباتهم في الصفحة المخصصة لذلك ، وعنذ الانتهاء من ذلك بيدا المفحوص وضع اجاباتهم في العضمة لذلك ، وعنذ الانتهاء من ذلك بيدا المفحوص أو المفحوصون الاختبار ذاته بقلب الصفحة إلى الرابعة ، وبعد نصف ساعة عاما يتوقف الاختبار ذاته بقلب الصفحة إلى الرابعة ، وبعد نصف ساعة عاما يتوقف الاختبار .

وعند التعجيم ، يستعمل المفتاح الشفاف الخاص بذلك . فإذا وجد الفاحس اجابتين أو أكثر في مف المربعات الخاص بالسؤال الواحد، لايحسب تلك الاجابة . ويستمر في جمع عدد الاجابات الصحيحة إلى نهاية المائة سؤال . وأخيرا يدون الجموع أعلا صفحة الاجابة ، ثم يرجع إلى الجسدول التالى لاستخراج الدرجة الميانية المقابلة للدرجة النعام التي حصل عليها المفحوص .

ų.	11 4	بنجديب وعبدات			الدرب	}	العسر الزمني
•	1.	Y0	٥٠	٧.	4.	40	والسنين
14	Y-	76	79	YE	AY	1.	1-
19	71	77	41	44.	- 21	47-	11 1
44	Yo	79	78	79	13	. 47	14
40	YA	44	44	44	1/4	••	14
77	۲.	48	4.	£7.	••	or	18
YA	71	44	44	43	•*	70	14
44	40	44	10	0 1	00	۸۰	٧.
44	74	44	10	٧٥	- 1	•	70
44	TT	47	٤٣	•	10	97	4.
44	4.	. 34 ·	£\$ (, EA	4	70	70
74	44	**************************************	.79	* * • • • •	04	46	6.
YY	70	4.	77	73	4.4	01	10
14	77	YA	78	4.	147	11	••
		77		44	11	14	00
۱۷ ۲۱	1 14	77 7£	144	78	79	1 17	٦٠
10	Y. 14 17	7.	77 79 70 70	74 74 4.	177	47 47 47	70
18	77	7.	70	7.	74	77	20

الدرجات المثينية المقايلة للدرجة الخام في فئات العمر الزمني الخامة بكل، باختبار حتى للذكاء صينة (أ)

التجربة المعملية التاسعة اختبار الاستعداد العقلى للمرحلة الثانوية والجامعات

للدكتورة / رمزية الغريب

انجنبارالاستعارة العقالي مركنه النانوية والجامعات اعتماد العماد العقالية النائوية والجامعات العماد المعاد المعاد

تعليات

الغرض من هذا الاختبار هو الكشف عن استعدادات الغرد العقلية المختلفة والحصول على نشأنج ثابتة وصادقة في أقصر وقت ممكن ، وينقسم الاختبار إلى خسة أقسام تمثل القدرات العقلية الأساسية في السلوك الذكي وهي

- (١) النظة العلية
- (٢) القدرة على إدراك العلاقات للكانية
 - (٣) التفكير للنطقي
 - (٤) التفكير الرياضي
 - (٥) القدرة على فهم الرموز اللبوية

هذا و يمتاز هذا الاختبار بأنه لا يعطينا درجه عن العصيلة الكلية الاستعدادات الفرد فقط ، و إنما يمكنه تحليل هذا الاستعداد إلى استعدادات ابسط، ولهذا كانت قيمته التشخيصية كبيرة .

اعمل بسرعة ولا تترك مؤالا دون أن تجيب عنه .

ملحوظة . لا تسكتب في كراسة الاختبار ، وإنما أجب عن الأسئلة في الأماكن للخصصة لها في ورقة الإجابة لا تقلب هذه الصحيفة حتى يؤذن لمث.

١ - اختيار اليقظة العقلية

تعلیات:

ف هذا الاختبار يتكون كل سؤال من ستة رسوم يمكن وضعها فى متوالية منتظمة وذلك بتنبير سكان رسمين منها . المطلوب منك أن تجد الرسمين المتبادلين حتى تنتظم المتوالية ، ثم تعلم على رقميهما فىورقة الإجابة فى المكان المخصص لذلك . الرسوم المكونة للمتوالية تزيد أو تنقص بانتظام فى الطول وفى المسافة أو المساحة فقلا الح

أمثلة:

فى المثال (رقم ١) بمكن أن تحول الأسهم إلى متوالية يزداد فيها طول الاسهم بعد تبادل الأماكن بين الرسمين ٢، ٥ وعلى ذلك يكون الجواب هو أن تعلم على الرقين ٤، ٥ في ورقة الإجابة . في المثال (ب) يمكن أن تحول الأشكال إلى متوالية بعد تبادل الأماكن بين الرسمين ٢، ٤ وعلى ذلك يكون الجواب هو أن نعلم على الرقين ٣، ٤ في ورقة الاجابة .

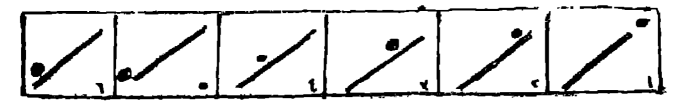
*			K v	N.	K
,—	-	-	<u>-</u>		

مثال إ

مثال ب

والآن جرب هذا الثال . ان ترتيب الرسوم في المتوالية ح يترقف على موضع النقط من الخط للنحدر ، أجب بوضع علامة عند الرقمين للتبادلين في هرقة الاجابة .

مثال ح



فى بعض الأحيان نجد أن التوالى بكون فى جزء من الرسم فقط كا فى مثال (ء) حيث ملاحظ أن الخطوط للنقطة لا تتدخل فى توالى الأشكال الأخرى .

مثال ی



لا تفلب عذه المسيفة حتى يطلب منك ذلك

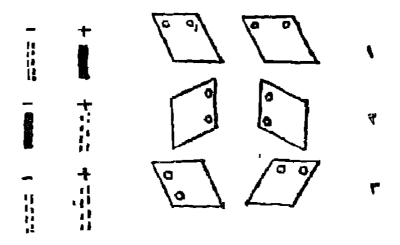
ابدأ العمل - إعلم ف ودقة الإجابة على رقمى الشكلين المتبادلين في كل سؤال من الأسئلة الآنية :

				[] <	0] - -
		1.	1	0		,
00	11100	0	×°°°	000	0011	1
	<u> </u>			ŮŮ.	DO	ų
	·			· ·		
		Ø,				٦
00,	(D).	- O-	نو ،	ے م	9	٧
<u> </u>	٠					٠
				<		1
\boxtimes	M.	<u></u>	II,	X	M.	1.
0	a.		m	U		Ŋ
			1	1		. le

علم في ورقة الاجابة على رقمي الشكلين المتبادلين في كل سؤال من الأسئلة الآتية .

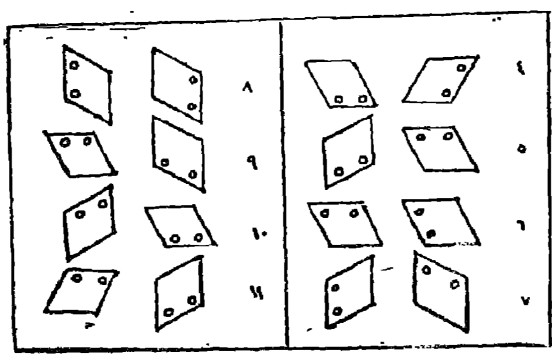
						۱۳
Q	· D.	0,	U,	0,	0,	10
1	A		*	K . «	· ~ ,	17
9,	0.	0.	€.) ')Y
,						14
\triangle	13.			<u> </u>	/ ,	14
						٧.
00 Δο0,	VV0	000	\$00°	Ο O Δ Π,	OXX V	71
	√ × ×.	△ i			Q .	7 4

اختيار الفدرة على ادر ال العلاقات المكائية (1) الكروت النقوبة



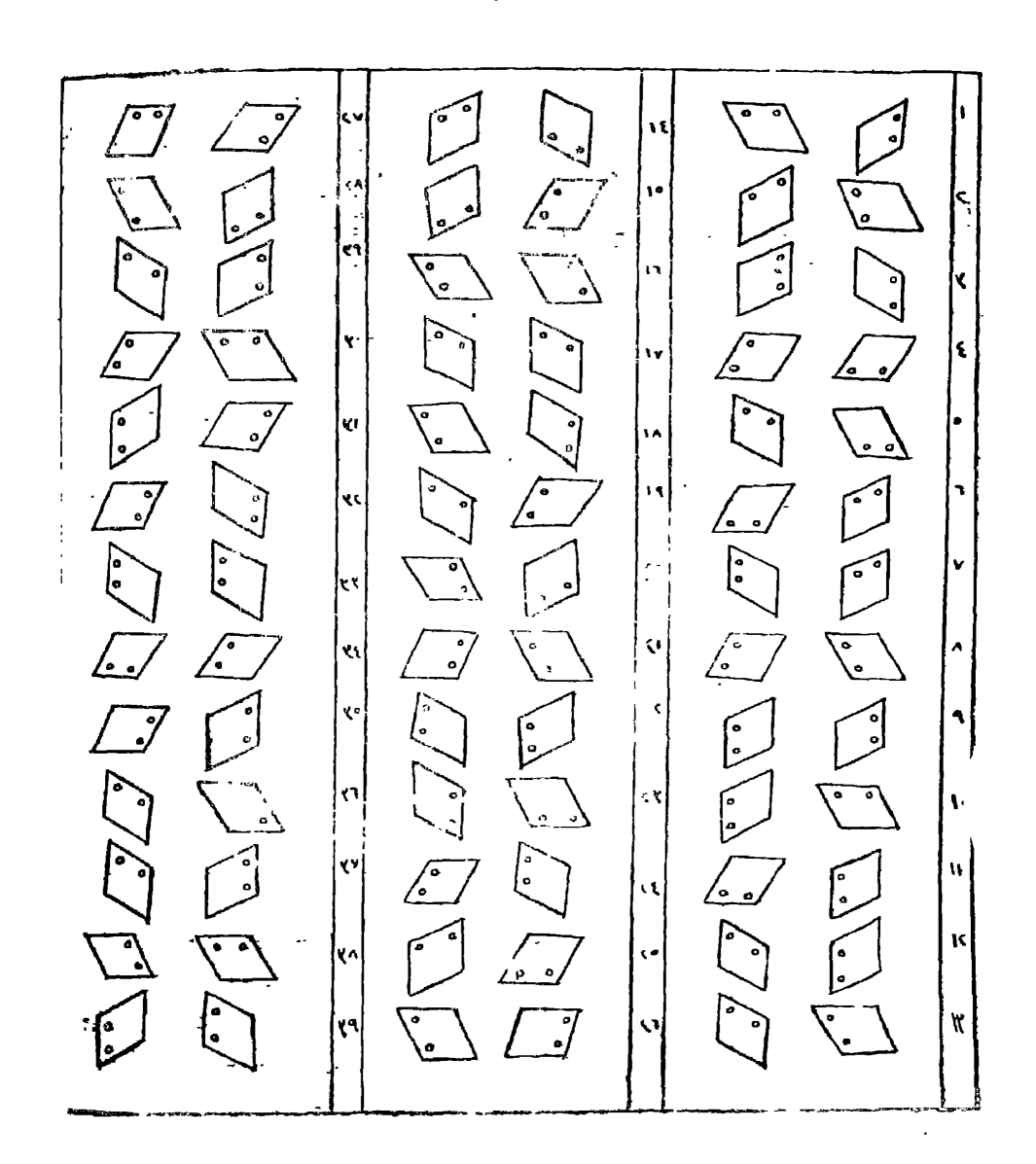
تعلیات:

كل زوج من الأشكال السابقة عثل كارتا ، إذا كان الشكلان يمثلان واجهة ولتحدة لحذا المسكارت سود العمود أسفل العلامة (_) العمود أسفل علامة (+) في ورقة الاجابة ، وإذا كانا يمثلان واجهتين مختلفتين سود العمود أسفل (+) و بالعكس سود لني الزوج (رقم ١) الشكلان يمثلان واجهة واحدة للسكارت لذلك سود العمود أسفل (+) و بالعكس سود العمود أسفل علامة (-) في الروج رقم ٢ لأنهما واجهتان محتلفتان لهذا السكارت.



والآن ـ حل على مبيل التجربة التمارين من ٤ إلى ١١ ، سرد العمود أسفل علامة (+) إذا كان الشكلان الواجهة واحدة المكارت ، وسود الممود أسفل دلا ؟ (--) إذا كاما يمثلان وجهان مختلفان .

ملحوظة ــ لاتقلب للصحيفة حتى يؤذن لك . اعمل بسرعة ودقة إذ أن درجتك ستقدر على حسب عدو الاجابات للصعيحة .



اختبار القدرة على إدراك العلاقات المكانية (ب) أعضاء الانسان وحاجياته

تعلیات :

يتسكون هذا الاختبار من أعضاء جسم الانسان وأشياء أخرى بعضها يمثل أشياء أو أعيد منهة والبمض الآسر يمثل أشياء أو أعضاء يسارية ،الطارب منك أن تعلم على الحرف (م) إذا كان العضو يمنى و في المرت (م) إذا كان العضو يمنى و في المرت (م) إذا كان يسارى .

مثال: قي النَّ كُلُ الأول على اليسار توجد فردتا حذاء النه مكتب تحت كل سهما حرقين من المعالوب منك أن تعلم في ورقة الا النه على الحرف م إداكان الحذاء بمثل الفردة الممي وعلى الحرف من إذا كان للفردة اليسرى.

See				
	1		The state of the s	
	9		The state of the s	
5	The state of the s	The state of the s		
	19			

اختبار التفكير المنعلق (١) النشام

تعليات:

تشترك الصور الثلاث على البين في علاقة تشابه ، أوجد هذه الملافة ثم اكتب في ورقة الاجابة رقم هبوره من الصور الأربعة على البسار تستبرا كثرهم شبها بالثلاثه الأرني .

•	٠ اـــ	فاروم الافوة	لعتبرا للرهم شبها	یر	من الصور الار 	
		- CORPORAL	A.			**
					THE STATE OF THE S	
				5	n.2	
		Service of the servic		- <u>E</u>	<u>r'n'n</u>	
	E,		7.	C	S	
				T		(b)

(-) اختبار الاستدلال اللنوى

فى كل سؤال من الأسئلة الآتية جلتان مقدمتان لتنائج معينة ؛ اترأ الجلتين للقدمتين ، وما يترتب عليهما من عائج ، ثم اكتب في ورقة الاجابة رقم الاستنتاج الذي تعتقد أنه محيح .

١ - جيم المخارةات ذات الأربع حيوانات

الليول من نوات الأربع

انن

١ -- تستطيع الحيوانات الأخرى أن تمشى .

٧ – كلالخيول حيوانات.

٣ - بستطيع الخيول المشي.

۲ - شارع العباسية يوازى شارع رمسيس .

شارع رمسيس يوازى طريق للترو.

إن

١ شارع العباسية يقطع طريق المترو .

٧ ــ شارعالمترو أطول منشارع العباسية .

٣ ــ شارع العباسية يوازى طريق المترو .

٣ ــ كان على متأزا في الكيمياء .

على كان كابن فريق الكرة بكلية العاوم .

اذن

١ - للمتازون في الكمياء أفضل الناس لقيادة الفرق الرياضية .

٧ ـ كان بالكلية طالب ممتاز في الكيمياء وكان كابتن كرة القدم .

٣ - للمتازون في كرة القدم يمتازون في الكيمياء -

إذا تغيرت الرياح صار الجو إما دافئاً وإما عاصفا.

لم نتغير الرياح.

إنن

١ -- من المحتمل أن يصير الجو أكثر دفئاً -

🕶 ـــ لانستطيع أن نقطع بشيء -

لن يصير الجو أكثر دفتا ،ولن يكون عاصفا .

ہ _ س أصغر سنامِن س م أصغر سنا من ع إذن 1 _ ص أمنر سنا من ع * ۲ _ س أمغر سنامن ع ٣ _ ص عاش أطول من ع ٦ - جميع الدوائر أشكال مستديرة لدينا شكل غبر مستدير إذن ۱ ــ انه بیضاری ٣ ــ انه إما مربع واما مثلث ٣ _ أنه ليس بدائرة ۷ — ایتع شرق ب ں تقع شرق ح إذن ١ _ ح تقع بجانب ١ ٧ _ ا تقع شرق ح

٨ -- إذا أراد على اتمام دراسته العالية ، كان عليه أن يتجنب تضييع وقته وطاقته .
 لبس هناك ما يبرر أن يتجنب على تضييع وقته رمجهوده .

إنن

١ — أنه لن يكل تعليمه العالى
 ٢ — سيندم فى بوم من الأيام .
 ٣ — يجب أن يلام على تحصيله السىم

٣ - ح أقرب إلى المها إلى ب

٩ - ثلاثة أطفال على شجرة على أعلى من محود حسن أعلى من على من من الثلاث بحتل المركز المتوسط ۱ ــ على . ٣ ـ حسن ۱۰- ۱ هر إمان أو حاود ا لیی پ ادن ١ ــ ا هو ح ٢ — ١ إما حأو ي ٣ ـــ لا نستطيع أن نقطع بشيء ۱۱ إذاكانت اهي س *کا هر هی س* 3 0 2 6 6 م هي به ١ - إما إ هي من أو حدى لا ٢ -- إما ه هي س أوم هي ويد ٣ - لا نستطيع أن نجزم بشي. ١٧ - اتقعين ب 6 ح ب تقم بين 🕶 ۾ و ازن ١ - الاتقعين - 6 و ٧ - اتقع بين س 6 و

٣ - ١ أقرب إلى ب منها إلى ٥.

٤ – اختبار النفكير الرياضي

(1) ف كل مسلسلة من متسلسلات الأعداد الآنية ، يوجد رقم غريب عما يحب حذفه ، أكتب هذا الرقم في المسكان الخصص اذلك في ورقة الإجابة .

مثال:

		1 &	14	٠.	•	^	3 7	7		
			دار ۲ ،	ترايد عة	لمسلة التي	, حذه المت	الغريب عز	هو الرقم ا	الزقم ۹	
							على حدّا اا			
			۳	٦.	•		١٣		١٨	•
	,		17	٨	ŧ	*	1	مفو	,	▼
11	,14	17	18				٧			•
, .		*4	4.1		70		25			ŧ
				14	17	15	١.	•	٧	•
				Y	17	۱۷	**	T 0	. 44	•
71	٧.	11	١.	16	١.٣	11	*	0	*	
	14	۲۱	44	7 £	77	**	۳۱	44	**	٨
		**	17	10	٠,٠	٧	£	*	•	•
	44	**	(r	77	۲.	**	14	*1	14	١.
								مد		

ارجد قيمة من في المائلة الآتية :

ارجد قيمة م في للمادلة الآتية : --

ح حل العمليات الرياضية الآتية بالترتيب ، اكتب الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة ، لا تضيع وقتا طويلا في إحداها ، ولا تهمل العلامات .

(٤) اكتب في ورقة الإجابة الأعداد للناسبة بين الأقواس لإعطاء الأجوبة للذكورة في كل عملية ، مع ملاحظة أن السلبات الرأسية كلها عمليات جع .

$$k = () \div () - \Lambda \qquad 1Y = () + () + () - Y$$

$$A = () \div () \qquad 1A = () \times ()$$

$$A = () \times () \times ()$$

$$r = () \div () - 1$$
 $r = () \times () - 1$
 $r = () \times () - 1$
 $r = () \times () - 1$

$$r = () \div () -1.$$

$$r = () \div ()$$

$$r = () \div ()$$

$$r = () \times ()$$

$$r = () \times ()$$

$$r = () \times ()$$

$$\bullet = () - () - \Upsilon$$

$$\Upsilon \cdot = () \times ()$$

$$-- \frac{1}{37} - \frac{1}{\sqrt{1}}$$

• - اختبار فهم الرموز والمعاني اللغوية

نعلمات:

يتكون كل سؤال من الأسئلة الآتية من جملة أو بيت من الشعر أو قول مأثور ، يتلوء اللائة تفسيرات ، منها له واحد فقط يؤدى معنى بيت الشعر أو الجلة الأولى ، أو يقرب من معناه ، المطلوب على أن تعلم فى ورقة الهابة على الحرف الذي يشير إلى هذا المعنى الصحيح .

مثال .

الله الرياح بما لا تشتهى السفن .

(١) السفن تحتاج في سيرها إلى الرياح .

(ب) ليس كل ما يتمناه المرء يدركه .

(-) الجمهد ينال ما يشميه .

الجلة الثانية (ب) هي أقرب المعانى إلى الجلة الأولى ولذلك نعلم (×) على يمين الحرف (ب). والآن أبدأ العمل .

وما نيل المطـــال بالتمنى ن ولكن تؤخذ الدنيـــاغلاما

(١) المتفائل أفضل من غير. حظا

(ب)كافح تنل ما تصبو الية .

(ح) الدنيا يوم لك ويوم عليك .

٧- ماكل هاو للجميل بقاعل ٠٠٠ ولاكل فعيسسال له بمتمم

(١) فاعل الجميل محمود .

(ب)هواية الخدمة الاجباعية سمة نبيلة .

(-) أنه يعدك بخدمات لا يمنى اتمامها .

٣ ـ ومكلف الأيام ضد طباعها .٠. متطلب في المسسماء جذوة نار

(١) لاتأمن للايام فليس من طباعها الوفاء.

(ب) من يطلب المشحيل أعياه التمب.

(ح) الماء يعلق النار بسهولة .

- الاكل شيء فيا خسسلا الله باطل.
 - () الدنيا فانية .
- (ب) كل شيء يتان ووجسه الله ياق .
- (ح) الله سبحانه وتعالى قادر على كل شيء .
- - (١) النار تحرق ما حولها ولا تبتى على غث أو نمين .
 - (س) الرجل يمرف معدنه بالشدائد .
 - (ح) العود في أرضه نوع من الحطب ،
- ٦ أخلق بذى الصــــــبر أن يحظى محاجته .٠. ومـدمن القرع للأبواب أن
 - (١) أدخلوا البيوت من أبوابها
 - (ب) الصبر صفة حميدة .
 - (ح) تتحقق الآمال لمن كان صبوراً مثابراً .
 - ٧ امش على مهل تقطع مساقة أطول.
 - (١) قاتل الله العجلة
 - (ب) في التأنى السلامة وفي العجلة الندامة .
 - (حـ) تمهل تحقق ما تصبو إليه.
 - مأكل ما يلمع ذهبا .
 - (١) المكلام المسول يخدر المقول .
 - (ب) لا تنحدع بالظواهر .
 - (ح) كلامه جيل كسلاسل الذهب.
- ٩ والمسسساس من يلق خيرا قائلون لسسسه ٠٠. ما بشسستهي ولأم المحطي،
 - (١) إذا وقع المجل كثرت سكا كينه .
 - (س) يلتف الناس حول كل ذي جاه ومال
 - (ح) الناس مع الكفة الرائجة .

، من بلو وحاضرة بعض لبهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	والنساس للنسسساس	P
	(١) الدنيا بخير.	

- (ب) للؤمن أخو للؤمن كالبنيان يشد بعضه بعضاً.
 - (ح) افعل الخير وأرميه البحر .
 - ١١ يد الله مع الجاعة.
 - (١) اليد الواحدة لا نصفق .
 - (س) الصديق عند الضيق،
 - (ح) عدو عاقل خير منصديق جاهل.
 - ١٢ من يفعل الخير لا يعدم جوازيه.
 - (١) الرجل الفاضل يحبه الناس.
 - (س) ومن يعمل مثقال ذرة خيراً يره.
 - (ح) لا تفعل شراً وتنتظر خيرا .
- ۱۲ کلیساة أنبت الزمان قنیساه ن. رکب المرم القنیساة میساد الزمان الزمان عدر الزمان .
 - (ب) كان الناس أسعد حظا في الزمن الغابر منهم الآن.
 - (-) مهما كانت عاديات الأيام فهي أهون من غدر الإنسان بأخيه الإنسان.
 - ١٤ إنك لا تجني من الشوك المنب.
 - (١) لا تزرع العنب في غير أوانه.
 - (ب) لا تفعل شراً وتنتظرخيراً.
 - (ح.) لا تمشى على الشوك.
 - ١١ أخذ القوس باريها.
 - (١) نال منصبا هو أهل له .
 - (ب) النبوغ يقود المرء إلى الرقى .
 - (ح) هذا النصب ليس له .

- ١٦ أنا النريق فا خوق من البلل
- (١) من لم يمت بالسيف مات بغيره
- (س) لا يضير الشاة سلخما بعد ذبحها
 - (حـ السباح لا يخاف الفرق .
 - ١٧ ما طار طير وارتفع إلا كما طار وقع
 - (١) على الباغي تدور الدوائر
 - (ب) خير الأمور أوسطها
 - (-) لـكل شيء إذا ما تم نقصان
 - ١٨ من يخطب الحسناء لم يغلها المهر
- (١) بجب أن تدفع مهراً كبيراً للحسناء
 - (ب) الحسن والجال ثروة
 - (-) من طلب العلى سهر الليالي
 - ١٩ لا بد للشهد من ابر النحل
- (1) نقابل في الحياة متاعب ومصاعب
 - (ب) طريق النجاح محفوف بالمشاق
 - (ح) الحياة سملة وميسرة للناس
 - ۲۰ المورد العذب كثير الزحام
 - (١) يسقط المطرحيث ينمو الحب
 - (س) الماء العذب لازم لحياة الإنسان
- (-) يزدحم الناس لمشاهدة الأفلام الغربية

التجربة المعملية العاشرة اختبار القدرة العددية

للدكتور / خليل ميخائيل معوض

مقدمية:

تعتبر القدرة الرياضية قدرة عقلية مركبة وليست بسيطة ، ولكنها في نفس الوقت تعتبر إحدى القدرات الفرعية التي تندرج تحت قدرة أعم وأشمل وهي ما يطلق عليها القدرة العملية تمييزاً لها عن القدرة الأدبية ، بمعنى آخر فإن القدرة الرياضية هي جانب أو فرع من قدرة أشمل وأعم وهي القدرة العملية .

والقدرة الرياضية يمكن اعتبارها من العمليات العقلية التى تتسم بالصبغة الابتكارية ، ويقول فى ذلك " هادامارد " أن الفرق بين الفرد الذى ينجح فى معالجة مسائل رياضية فى الجبر أو الهندة أو غيرها من الفروع الرياضية المختلفة وبين المخترع أو المبتكر فرق فى الدرجة فقط ولكنه ليس فرقاً فى نوعية التفكير .

وقد أكد " براون " Brown في بحثه عام ١٩٦٠ تمايز القدرات الرياضية وانقسامها إلى قدرتين الأولى تتعلق بالحساب والجبر ، والثانية تتعلق بالهندسة وقد تأكد ذلك من البحث الذي أجراه دكتور محمد خليفة بركات (١٩٥٠) في تحليله العاملي للقدرات الرياضية ، فوجد تمايز هاتين القدرتين ، فأمكن تقسيم القدرات الطائفية الخاصة بالرياضيات إلى قدرتين فرعيتين إحدهما تتعلق بالحساب والجبر وفروعه ، والثانية تتعلق بالهندسة المستوية والهندسة الفراغية وما يرتبط بهما .

فالقدرة الأولى التى تتعلق بالحساب والجبر وفروعه لها جانبان ، جانب يتعلق بالعمليات وهذه تتطلب الاتفان والسرعة وتعتمد على الذاكرة والإتران الانفعالى ، والجانب الثانى يتعلق بالتفكير الرياضى وحل المسائل وهذه تعتمد على القدرة المنطقية والفهم السليم ، أما القدرة الثانية التى تتعلق بالهندسة بفرعيها . قفيما يتعلق بالهندسة الفراغية فهى ترتبط بمارات التصور البصرى والمرونة فى تداول الصور الذهنية .

وكثير من البحوث العاملية المعاصرة أثبتت إنقسام القدرة الرياضية إلى قدراتها الثلاثة المركبة ، الحسابية والجبرية والهندسية ,

فالمكونات العقلية للقدرة الـ سابية نتلخص في القدرات الأولية التالية :

- ١ القدرة على التعبير اللغوى .
 - ٢ القدرة العددية .
 - ٣ القدرة الاستدلالية .

والمكونات العقلية للقدرات الجبرية تتلخص في القدرات التالية:

- ١ القدرة الاستدلالية .
 - ٢ القدرة العددية .

أما المكونات العقلية القدرة الهندسية تتلخص في القدرات الأولية التالية:

- ١ القدرة الاستدلالية .
- ٢ القدرة المكانية الثلاثية.
 - ٣ القدرة العددية .

القدرة العددية Numerical Ability

تبدو هذه القدرة في نشاط عقلى يتميز بسهولة وسرعة ودقة إجراء العمليات العددية الرئيسية التي تتلخص في الجمع والطرح والضرب والقسمة ، واكبر العمليات العددية تشبعاً بتلك القدرة هما عمليتي الجمع والضرب .

وقد قام كل من ثيرستون في أمريكا (١٩٣٨) والبهي في إنجلترا (١٩٥١) بدر اسات في هذا المجال ودلت در استهما على أن أصلح الاختبارات لقياس القدرة العددية هو إختبار الجمع .

كذلك قام أبضاً الدكتور البهى ١٩٥٨/١٩٥٧ بدراسة المكونات العاملية للقدرة العددية ، وأسفرت نتائج هذا البحث التجريبي على أن القدرة العدية التي تقوم في جوهرها على سهولة ودقة إجراء العمليات العددية ليست أولية بسيطة ولكنها مركبة في ثلاث قدرات عدية أبسط منها هي :

القدرة على إدراك العلاقات العددية وتبدو هذه في قدرة الفرد على إدراك العلاقات الحسابية المحذوفة مثل:

٢ - القدرة على إدراك المتعلقات العددية وتبدو في قدرة الفرد على إدراك العدد الناقص مثل:

(17)
$$r = r \div rr$$

٣ - القدرة على الإضافة العددية وتبدو في قدرة الفرد على إجراء عمليات الجمع بدقة وسرعة .

اختبار القدرة العدية

Numerical Ability Test

هذا الاختبار من تأليف أيزتك H. J. Eysenck استاذ علم النفس بجامعة لندن ، والاختبار يتكون من ٥٠ سؤالاً ، والزمن المحدد للإجابة على هذه الاسئلة نصف ساعة ، وهو يقيس السرعة والدقة معاً ، وهذان العاملان يقوم عليهما حل المسائل الرياضية .

هذا الاختبار يقيس العلاقات بين الوحدات المختلفة في كل مسألة والقدرة على الاستنتاج وإدراك العلاقات بين الأعداد .

وقد قام الدكتور خليل ميخانيل معوض بترجمته للغة العربية وإعداد تعليماته مع إعداد أمثلة في الصفحة الأولى من ورقة الأسئلة لتدريب المفحوض عليهما قبل بدء الاختبار كذلك قام بتطبيقه مرتين في البينة المصرية . في المرة الأولى طبق على طلاب وطالبات المرحلة الثانوية والمرة الثانية على طلاب وطالبات كلية الآداب بجامعة الإسكندرية ، وكنان عدد المجموعتين ١٢٩٠ طالباً . كذلك استخرج الباحث ثبات وصدق الاختبار عند تطبيقه في البيئة المصرية .

ثيات الاختيار:

عند قياس ثبات اختبار القدرة العددية في المجموعتين في المرحلة الثانوية والمرحلة الجامعية ، استخدم الباحث طريقة " التجزئة النصفية " (Split Half Method) فقد قسم الاختبار إلى نصفين كل جزء مكون من ٢٥ سؤالاً ، النصف الأول للأسئلة التي تحمل الأرقام الفردية والنصف الثاني للأسئلة التي تحمل الأرقام الزوجية . ووجد أن معامل الارتباط بين نصفة الاختبار في مجموعة المرحلة الثانوية . 191. للذكور و ٧٥٧، للإناث .

وبعد التصحيح وجد أن معامل الثبات للاختبار كله عند الذكور ١٠٨٠٠ ومعامل الثبات للاختبار كله عند الأولى ومعامل الثبات للاختبار كله عند الإناث ١٨٤١٠ وذلك في المجموعية الأولى للمرحلة الثانوية .

وقد استخرج أيضاً معامل الثبات عند الذكور والإناث بين نصفى الاختبار في مجموعة المرحلة الجامعية فكان ١٦٠٠ للذكور ، ٢٥٢ للإناث . وبعد التصحيح وجد أن معامل الثبات للاختبار كله عند الذكور ٧٥٨، ومعامل الثبات للاختبار كله عند الإناث ٧٨٩، .

ويعد معامل الثبات في المجموعتين مرتفع .

صدق الاختبار:

المحك أو المعيار الخارجى الذى حكم به على صدق هذا الاختبار هو متوسط نتائج امتحانات الطلاب في الشهادة الاعدادية وامتحانات النقل في المرحلة الثانوية في مادتى الجبر والحساب وذلك في الممجموعة الأولى (مجموعة المرحلة الثانوية) فقط.

وبايجاد معامل الارتباط بين درجات اختبار القدرة العددية ومتوسط الدرجات في الامتحانات المذكور تم الحصول على صدق الاختبار في المجموعة الأولى للذكور والإناث كل على حدة ، فكان معامل الصدق عند الذكور هو 77۲، وهو معامل صدق مناسب وكاف .

طريقة التصحيح:

يحتسب لكل إجابة صحيحة في كل سؤال درجة واحدة ، ونجمع هذه الدرجات الخام التي حصل عايها المفحوص ، ويمكن تحديد نسبة الذكاء في القدرة العددية من الدرجات الخام المقابلة .

ويلاحظ أن نسبة الذكاء محددة فقط في هذا الاختبار فما بين ٩٠ - ١٥٠ ولذا فالاختبار يعتبر أكثر صملاحية لقياس القدرة العددية للأفراد المتوسطين وفوق المتوسط والمتفوقين .

استخدام المقياس:

هذا الاختبار يصلح لتحديد مستوى القدرة العددية في مرحلة المراهقة ومراحل الرشد ، فيمكن استخدامه في البحوث العلمية وفي التوجيعه الدراسي والجامعي لمعرفة القدرة العددية للطلاب الذين يلتحقون بشعب الرياضيات بالمدارس الثانوية ، ويمكن استخدامه في الكليات والمعاهد العلمية العالية المتخصصة والتي تتطلب قدرات رياضية متميزة مثل كليات الهندسة والعلوم أقسام الرياضية البحنة ، وكليات التربية أقسام الرياضيات ، كذلك يمكن استخدامه في معامل علم النفس .

التجربة الحادية عشر اختبار القدرة على التصور البصرى المكانى

للدكتور / خليل ميخائيل معوض

مقدمــة:

اكد "براون" Brown في بحثه عام ١٩٦٠ تمايز القدرات الرياضية وانقسامها إلى قدرتين الأولى تتعلق بالحساب والجبر، والثانية تتعلق بالهائدة، وقد تأكد ذلك من البحث المذى أجراه دكتور محمد خليفة بركات (١٩٥٠) في تحليله العاملي للقدرات الرياضية، فوجد تمايز هاتين القدرتين، فأمكن تقسيم القدرات الطائفية الخاصة بالرياضيات إلى قدرتين فرعيتين إحدهما تتعلق بالحساب والجبر وفروعه، والثانية تتعلق بالهندسة المستوية والهندسة الفراغية وما يرتبط بهما.

فالهندسة المستوية ترتبط بعمليات الإدراك الحسى ، والهندسة الفراغية ترتبط بعمليات التصور الذهنية .

أما المكونات العقلية للقدرة الهندسية فهي تتلخص في القدرات الأولية التالية :

- ۱ القدرة الاستدلالية R (بنوعيها الاستقرائي والاستباطي) .
 - ٢ القدرة المكانية الثلاثية 33.
 - ٣ القدرة العددية N .

والقدرة على التصور المكانى هى قدرة خاصة تتضمن فهم وإدراك العلاقات الفراغية وتداول الصور الذهنية وتصور الأوضاع المختلفة للأشكال فى المخيلة ، وتبدو هذه القدرة فى كل نشاط عقلى يتميز بالتصور البصرى لحركة الأشكال المسطحة والمجسمة ، وفى تخيل الحركة أو الإحلال المكانى للشكل أو بعض أجزائه .

وقد أوضحت دراسة القوصى عام (١٩٣٥) أن القدرة على التصور البصرى لحركة الأشكال والمجسمات تلعب دوراً هاماً في اختبارات العامل المكاني " ك " .

وقد كشفت دراسة البهى عام (١٩٥١) عن إنقسام التمدرة المكانية إلى قدرتين بسيطتين هما القدرة المكانية الثنائية ويرمز بالحرف 52 والقدرة المكانية الثلاثية ويرمز لها بالحرف 53، فندل القدرة المكانية الثنائية على الاصور البصرى لحركة الأشكال المسطحة مثل درو الأشكال المرسومة على سطح الورق في اتجاه عقارب الساعة أو عكس هذا الاتجاه بحيث تظل هذه الأشكال خلال حركتها ملتصقة بالورق . وندل القدرة المكانية الثلاثية على التصور البصرى لحركة الأشكال في دروتها خارج سطح الورق أي في البعد الثالث للمكان .

وقد وجد محمد خليفة بركات في بحثه تشبع نتائج اختبارات الهندسة بالقدرة على التصور البصري لاسيما عند الذكور ، لأن هذه القدرة أتوى لدى الذكور عنه لدى الإناث كما هو معروف ، ولذا فإن الذكور يتفوقون على الإناث في الدراسات الهندسية خاصة والرياضيات عامة .

وقد أكدت معظم البحوث العاملية الحديثة إستقلال عامل التصبور النصرى عن العامل المكانى ، فالتصبور البصرى يقوم على تخيل الحركة أو الإحلال المكانى الشكل أو أجزائه ويطلق عليه جيلفورد " معرفة تحويلات الأشكال البصرية ".

أما العامل المكانى فيقوم على إدراك العلاقات المكانية دون حركة الأشكال والمجسمات ويطلق عليه جيلفورد " معرفة منظومات الأشكال البصرية "

إختبار القدرة على النصور المكاني Visuo - Spatial Ability Test

هذا الاختبار من تأليف ليزنك H. J. Eysenck استاذ علم النفس بجامعة لندن ، وهو يقيس القدرة على تدلول الصور الذهنية وتصور الأوضاع المختلفة للأشكال في المخيلة ، وتصور حركة الأشكال وعلاقتها بعضها ببعض في التشابه أو الاختلاف.

ويتكون الاختبار من ٥٠ سؤالاً والزمن المحدد للإجابة على هذه الأسئلة عصف ساعة .

ويجدر بنا أن نوضح أن إنجاه أيزنك عند قياسه الذكاء أو القدرات يركز على قياس السرعة الذهنية " Mental Speed ولا يعطى أهمية كبرى لقياس الصواب والخطأ . ففي اختباراته نجد أن الشخص العادى يستطيع أن يجيب عليها ويندر أن يجد صعوبة في الحل لأن الأسئلة واضحة وتخلو من الخدعة واختلاف الأفراد هو اختلاف في السرعة .

فالأفراد الذين يجيبون بسرعة على الأسئلة السهلة يجيبون بسرعة كذلك على الأسئلة الصعبة .

وقياس السرعة والدقة معاً من الأمور الهامة التى يقوم عليها حل المسائل الرياضية ولذا فإن تحديد الزمن أمر ضرورى عند قياس الذكاء أو قياس أى قدرة من القدرات.

ويرى أيزنك أيضاً أن عوامل أخرى غير عقلية تتعلق بسمات الشخصية تلعب دوراً هاماً في القدرات العقلية مثل: المثابرة أو عدم المثابرة Persistence or Lack Of Persistence والحرص أو الإهمال Carefulness or Carelessness

وقد قام الدكتور / خليل مبخائيل معوض بترجمة هذا الاختبار للغة العربية وإعداد تعليماته مع إعداد أمثلة في الصفحة الأولى من ورقة الأسئلة التدريب المفحوض عليهما قبل بدء الاختبار كذلك قام بتطبيقه مرتين في البيئة المصرية. في المرة الأولى طبق على طلاب وطالبات المرحلة النانوية والمرة الثانية على طلاب وطالبات كلية الآداب بجامعة الإسكندرية ، وكان عدد المجموعتين ١٣٣٤ طالباً. كذلك استخرج الباحث ثبات وصدق الاختبار عند تطبيقه في البيئة المصرية .

ثبات الاختبار:

لحساب معامل ثبات الاختبار استخدم الدكتور / خليل ميخانل معوض طريقة " التجزئة النصفية " (Split Half Method) فقد قسم الاختبار إلى نصفين كل جزء مكون من ٢٥ سؤالاً ، النصف الأول للأسئلة الني تحمل الأرقام الفردية والنصف الثاني للأسئلة التي تحمل الأرقام الزوجية ، ولهذه الطريقة ميزة منهجية خاصة فعن طريقها تتوحد ظروف الاجراء توحيداً تاماً ، ومعامل الثبات هنا يحدد ارتباط الاختبار بنفسه .

وقد استخرج معامل الارتباط من القيم الخام Raw Values باستخدام المعادلة الآتية:

$$\frac{\lambda_{1}}{\sqrt{\left(\frac{1}{\lambda_{2}} - \frac{1}{\lambda_{1}} - \frac{\lambda_{2}}{\lambda_{1}} - \frac{\lambda_{2}}{\lambda_{2}} - \frac{\lambda_$$

حيث أن ر تعبر عن معامل الارتباط ، س تعبر عن القيم الفردية في الاختبار ، ص تعبر عن القيم الزوجية ، ن تعبر عن عدد الأفراد الذين طبق عليهم الاختبار . والإجراء التصحيح الإحصائي للمعادلة السابقة استخدمت " معادلة مبيرمان براون " Spearman Brown Formula

$$\frac{\frac{1}{7} \cdot \frac{1}{7}}{\frac{1}{7} \cdot \frac{1}{7}} = \dots$$

حيث أن را ١٠١ هى ثبات الاختبار كله ، را هى معامل الارتباط بين درجات الأفراد على نصفى الاختبار ، وبتطبيق هذه المعادلة وجد أن معامل الثبات للاختبار كله عند الإناث ٢٧٤، ومعامل الثبات للاختبار كله عند الإناث ٢٧٤، وذلك فى المجموعة الأولى للمرحلة الثانوية .

وقد استخرج أيضاً معامل الثبات عند الذكور والإناث بين نصفى الاختبار في مجموعة المرحلة الجامعية فكان ٠,٥٧٠ عند الذكور ، ١٥٤٤. عند الإناث .

وقد اتخدمت معادلة سبيرمان براون السابقة لإجراء التصحيح الإحصائى فوجد أن معامل الثبات للاختبار كله عند الذكور ٠,٧٢٦ ومعامل الثبات للاختبار كله عند الإناث ٥,٧٠٤ و وعتبن مرتفع .

صدق الاختبار:

أول معانى الصدق هو أن يقيس الاختبار ما وضع لقياسه ، بمعنى آخر أنه يصلح لقياس الجانب الذي نقصده والذي وضع لقياسه .

وقياس صدق الاختبار يكون بإيجاد معامل الارتباط بين نتائج الاختبار والمحك " Criterion " أو المعيار الخارجي .

والمعيار الخارجي الذي نحكم به على صدق هذا الاختبار هو متوسط نتائج امتحانات الطلاب في الشهادة الاعدادية وامتحانات النقل واختبارات الفترات في مادة الهندسة . ونلك في المجموعة الأولى فقط (مجموعة المرحلة الثانوية) ويإيجاد معامل درجات اختبار القدرة على التصور البصري المكاني ومتوسط الدرجات في الامتحانات المذكور ، تم الحصول على صدق الاختبار في المجموعة الأولى للذكور والإناث كل على حدة ، وذلك باستخدام نفس المعادلة السابقة التي استخدمت في ايجاد معامل الثبات ، فوجد أن معامل الصدق عند الذكور هو ٥٩٠٠، وعند الإناث

طريقة التصحيح:

يحتسب لكل إجابة صحيحة في كل سؤال درجة واحدة ، ونجمع هذه الدرجات الخام التي حصل المفحوص ، ويمكن تحديد نسبة الذكاء في القدرة على التصور البصرى المكاني بإيجاد نسبة الذكاء المقابلة للدرجة الخام التي حصل عليها المفحوص . ويلاحظ أن نسبة الذكاء محددة فقط في هذا الاختبار فما بين ٩٠ - ١٥٠ ولذا فالاختبار يعتبر أكثر علاحية لقياس القدرة العددية للأفراد المتوسطين وفوق المتوسط والمتفوقين .

استخدامات المقياس:

هذا الاختبار يصلح لتحديد مستوى القدرة على التصور البصرى المكانى في مرحلة المراهقة ومراحل الرشد ، فيمكن استخدامه في البحوث العلمية وفي التوجيه الدراسي في المراحل الثانوية والجامعية لمعرفة قدرة الطلاب الذين يلتحقون بشعب الرياضيات بالمدارس الثانوية ، ويمكن استخدامه في الكليات والمعاهد العلمية العالية المتخصصة في مجال الهندسة مثل كليات الهندسة وكليات التربية أقسام الرياضيات ، كذلك يمكن استخدامه في معامل علم النفس .

النجربة الثانية عشر اختبار "عين شمس "للذكاء الابتدائي

قيات عامية

- ه يسلى الانتبار في بعمة عادية.
- برامي النمايات بناية الدقة ، وبجب القملك بالفاظ الأسئلة حرفيا.
- لا يسبع أن تفرأ الأسئة من الكراسة قراءة ، بل يلقيها الهنبر بشكل مدوق وبسوت واضع مسبوع وبسرة معدلة مناسبة النلاميذ . وعندما يقرأ الهنبر الألفاظ المكتوبة في كراسة النعليات عليه أن يقرأها بنمة واحدة تقريبا وأن يتجنب توكيد أي كلة أو الوقوف عندها بنير مناسبة .
- عراعي أن تكون غرفة الاختبار هادئة وألا يكون بها غير التلاميذو المحتبر .
- عه يستممل النلاميذ الفسلم الرساس في "كتابة الإجابات و يجب أن يكون ادى ...
 الهنتبر عدد احتباطى من الأقلام الرساس لا يطائها لمن ليس عنده قسلم ،
 ولمن يكسر قلمه .
 - إذ كر المختبر رقم السؤال دائماً قبل إلفائه مع النا كيد على التلامذ أن
 يتركوا أما كن الأسئلة التي تعذر الإجابة عما خالية.
 - ع يلتى كل سؤال مرتبن ، ما عدا الأسئلة التي يراد منها اختبار تذكر التلاميذ لمدة أرقام أو حروف ففيها تقرأ الأرقام أو الحروف مرة واحدة بسرعة رقم أو حرف واحد في النانية كا مجب على المختبر أن يتأكد من أن التلاميذ لا يكتبون الإجابة إلا بعد أن يفرغ من إلقاء الأسئلة الحاسة بها .
 - * تتخذ الاحتياطات اللازمة لمع الإستعانة بالنير (النش) وإذا وقع هذا من الميذ ينبه إلى ذاك ، وتوضع علامة على ورقته كى لا تحسب نتيجته.
 - پوجه النلامیذ إلی أن کتابة إجاباتهم فی کراسة الإجابة تکون علی السطر
 الموجود مقابل رقم کل سؤال -
- * بجب أن يكون مع المختبر ساعة إيقاف لحساب الزمن المنصوص عليه في بعض أسئلة الاختبار.
 - الحكالم الطبوع شط أسود سمل ولا يقال .

يس الاختبار

- عد قبل البده تا كد من أن كل تلميذ منه فلم رصاص صالح للاستعمال وكلفت التلاميذ بابعاد كل ماعدا ذلك من المامهم .
 - كن مستعدا عبراة أو باقلام اضائية استياطى .
- اذا كانت هـد. اول مرة يتخد التلاميد فيها اختبارا من هذا النوع فقل لهم أما رابح أعطيكم النهاردة اختبار ببين قوة التفكير عند كل واحد منكم ما هواش امتحان في ادروس وانما ثوية أسئلة بسيطة الواحد يجاوب عنه بالمقل، ويكتب الإجابة في كراسة الإجابة. دلونت رابح أوزع عليكم كراسات الإجابة.
- اشوح للتلاميد كيفية مل البيانات التي في كراسة الاجابة في المسلحة الاولى (الاسم مالجنس م للدرسة العمف ، اللهمل ، المدينة لوالترية ، تاريخ اليوم تعريخ اليلاد ، والسن) وأنهم بكتابتها خطوة خطوة .
 - عل المختبر أن يحصل عل كشف رسمي باعمار الملاميد من سجلات المدرسة
 - * بعد مل البيانات قل:

قبل الاختبار حاعظيكم شوية أسئلة تكون أمثلة لكم وأوركم ازاى تجاوبوا عنها ودلوقت انتحوا الكراسات مفحة ٢ عشان نقرأ الأث دى مع بعض.

الاسئلة التهيدية

* الاسئلة التمهيرية موضوعة لنعويد التلاميد على الاختبار .

ويجب الناكد من لن كل تلميذ قد فهم هذه الاسئلة فهها جيدا ولا مانع من اعادة شرح هذه الاسئلة التمهيدية عدة مرات مع التقيد بالالفاظ الاصلية وعدم اضافة أي شيء اليها.

مثال : رقم (١) قل :

فِ أُرْ مِع كِلَّمَاتَ مَكُمُّو بِهُ تَدَامِكُ فِي كُرَّالَةَ الإَجَابَةِ فِي المثال رقم (١).

الكلبات دى عى :

الحديقة - سعاد - في - تلمب

الكلمات دى لو رتبناهم كويس يعملوا جلة لها معنى مفهوم. عاوزكم ترتبوهم فى عقله كم و تكنبوا الجلة اللي تطلع على السطر اللي نحت الكلمات فى مثال رقم (١).

کرر السؤال ثم قل:

مين يقول لي الجملة لما ترتبها تبقى إيه ؟

* اسأن بيض البلاميد حتى تحصل على الاجابة المحيحة ثم قل :

أيوه مضبوط « سعاد تلعب في الحديقة » و «تلعب سعاد في الحديقة » يرضه صح . أكتبوها بتى على السطر الموجود شحت الكلمات في مثال رقم (١) في كراسة الإجابة و بعد ما تخلصوا حطوا الأقلام على الدرج ، و تنتظر عشان كانا نفهم مع بعض .

مثال رقم (۲) قل

أنتم تعرفوا طبعاً عكس السكاء، يعنى إيه. مثلا فوق عكسها محت. دلوقت عاوزكم تسكينبوا عكس « جيد » .

* كرر السؤال ثم قل
 مين يعرف هي إيه ؟

- عد اسال يعقى السلاميذ حتى تحصيل على الاجاية المحيحة ثم قل .
- أيوه «قريب». كويس قوى. عكس بعيد « قريب» أكتبوها بق على السطر الوجود قدام مثال رقم (٢) في كراسة الإجابة . ماتكتبوش الحقالة اكتبوا بس الجواب. وهو كلمة واحدة اللي هي « قريب ».
- الاقلام على الدرج بعد الانتهاء من الاجابة .

مثال رقم (٣) قل .

. ابع أقول شوية أعداد وبعد ما أخلص عاوزكم تكتبوهم بالمقلوب. يعنى لما أقول مثلا ١٦٤ تكتبوا ١٦٤. ولما أقول ٤٦١ تكتبوا ١٦٤. دلوقت بقى عاوز واحد يقول عكس ٩١٧ مين يعرف يقول ؟ أبوه منسبوط ه٩٧٧». أكتبوها فى المسافه الأولانية قدام مثال رقم (٣). طيب ٩٩٥ مين يعرف يقول ؟ أبوه « ٧٩٥» – أكتبوها فى المسافة الثانية قدام رقم (٢).

ع مرعل الملاميد للنحقى من فنهه الاجابة .

مثال رقم (٤) قل·

ملسلة الأعداد الموجودة قدامكم في الكراسة في مثال رقم (٤) فيها عدد غلط ومش لازم ببقى موجود هنا ، عاوزكم . تكتبوا المدد الني غلط ده على السطر الصغير الموجود قدامكم شحت الأرقام في مثال رقم (٤) خلوا بالكم معايا .

من يمرف العدد النلط؟

- * اسأل اللاميذ حتى تحصل عن لاجابة لصحيعة ، لم قل : أسم « ١٧٧ م م الم در الناط أكثره م نتا عا
- أبوه ٣٧٧ه هو العدد الغلط. أكتبوه بتى على السطر الصغير الموجود تحت الأرقام في مثال رقم (٤).
 - ع مرعى البلاميد للتحقق من فهمهم لطريقة الاجابة ·

مثال رقم (٥) قل

أربع أشياء مكتوبة قدامكم في المكراسة :

عصفور - وردة - أرنب - كتاب

افتكر فى نفسك الحاجتين المى رايح أقولهم : (الكلب والقط) زى بعض فى إيه . و بعدين نتى من الأشباء المكتوبة فى الكراسة عندك قدام مثال رقم (•) أقرب شىء لهم هما الاثنين وأكتب ابحه عندك على المسطر .

- کور السموان ثم قل :
 الجواب على دم ايه ؟
- * أسال بعض التلاميد حتى تعصل عل لاجابة المحيحة ، لم قل .

أيو م الأرنب ، لأن السكاب والقط حيوانات . لازم مختار من الأشياء السكتوبة حيوان هو الأرنب بتى جواب الثال رقم (٥) دأرنب أكتبو م بتى عندكم على السطر . ما تكتبوش حاجة غير الجواب وهو كلمة واحدة اللي هى د أرنب ، .

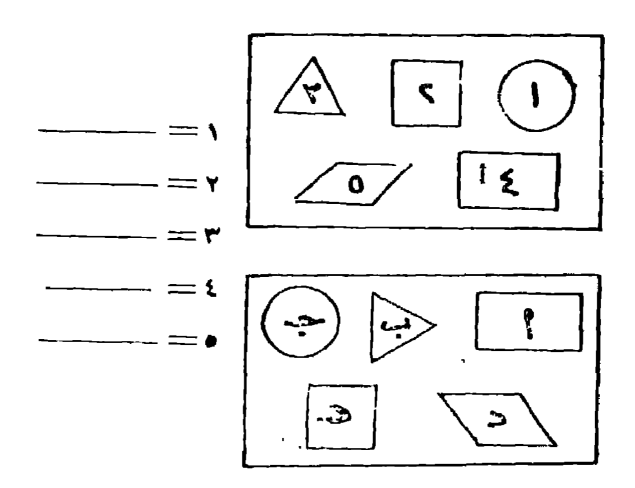
عث**ال رائم** (٦) قل :

قدامك في المربع اللي فوق أشكال (عليها أرقام) تشبه عاما الأشكال في المربع اللي شحت (عليها رموز) دلوقت بص في الشكل رقم (١) في المربع اللي شحته (اللي قيه رموز) اللي فوق و بعدين بص في الشكل (ج) في المربع اللي شحته (اللي قيه رموز) تلاحظ أن الشكل (ج) هو اللي يشبه بالضبط الشكل (١) كذاك الشكل (٢) في المربع اللي شحت . (٢) في المربع اللي شحت . المربع اللي قوق يشبه بالضبط الشكل (ه) في المربع اللي شحت . المربع مين يقدر يقول الشكل (٣) في المربع اللي قوق يشبه إيه في المربع اللي شحت ؟

استمر في سؤال التلاميذ حتى تعصل عل الاجابا ، الصحيحة بجميع الاشكال الم قل .

طيب دلوقت أكتبوا رمز كل شكل قدام رقب بعد علامة = على السطر.

مانلاقی ۱ = ج، ۲ = و ۴،۳ = ب، ٤ = أ، • = د



بعد الانتهاء من هذه الاستلة النمهيدية قل:

دلوقت حابتدى الاختار، ومن لازم حد يتكام أبدا ولا يبس للى حنبه ولا يسأل عن حاجة . إذا ما عرفاش سؤال سيبه، وإذا سألنى عن أي حاجة من حاجوب . ولا تنبوش أنكم تكبوا إجابة البؤال بس، اللي هو في معظم الأحيان كلة أو رقم أو رسم . خلوا بالكم أن الإجابة معطما على السطر اللوجود قبال كل سؤال .

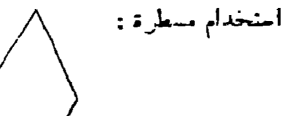
ثم أبدأ الاختبار

أسئلة الاختبار

(۱) فيه ثلاث كلات كلات مكتوبين في الكراسة – السكلمات ديم من الكالم اللهن – يشرب – الطفل

رتب الكامات دى في مقالك عشان تكون منها جلة مفهو مة و أكتب الحلة اللي تطلع .

(۲) قدامك في الكراسة شكل مرسوم. ارسم زى الشكل الله في الكراسة تمام. وعشان يطلع كويس ارسمه ثلاث مرات. مرة في كل مربع من المربعات اللي في الكراسة. ارسم بإيدك وبدون



(٣) فيه أربع حاجات مكنوبة.

بندنية - سيجارة - عروسة -- شراب حرير ،

لو حبنت تعطى أختك اللى عندها أربع سنين هدية مختار. لهما إيه من الحاجات المكتوبة قدامك دى:

يندقية - سيجارة - عروسة - شراب حرير اكتب اسم المدية في الكراسة .

- () أية أقل عدد من عيدان الكبريت يلزم الله عنان تعمل منهم مربع من غير ما تكسر ولا عود ؟
 - () فيه كام شهر في السنة ؟ اكتبر الإجابة .
 - (٦) اكتب الكلمة اللي معناها عكس و ضبق ،
- (٧) تحتاج العبارة المكتوبة عندك في الكراسة كنين كلية في أولها وكلفة في آخرها وعليك أنك تختار الكامتين الناسبتين من بين السكلمات المكتوبة تحت وتكتبها في المسافنين واحدة في الأول وواحدة في الأخر عشال يبتي الجلة لها معي .

- (A) أنا ما أحبش الرحلات البحرية ، ولا أحبش شواطىء البحار . أروح فين
 عشان استمنع بأجازتي . أروح إيطاليا والا الريف والا الاسكندرية ؟
 - (٩) أنا حا أقول شوية أرقام. و بعد ما أخلص عايزكم تكتبوها زى أنا ماتلتها ثمام: أرفعوا أيديكم طول ما أنا با أقول الأرقام. ولما أخلص ابتدوا أكتبوها زى ما قلتها تمام. حاقولها مرة واحدة بس. ارفعوا أيديكم كدم دلوقت. التبهوا كويس وساعة ما أخلص أكتبوا الأرقام.
 - أمل الارقام مرة واحدة بسرع رقم واحد في النائية

r-0-1-Y-1-4

- (١٠) يعمل محمد بانتظام ٤٨ ساعة في الأسبوع، وقد عمل في الأسبوع الماضي ١٠٠) يعمل محمد بانتظام ٤٨ ساعة ويادة عن معدله الأسبوعي، فسكم عددالساعات التي عمله، خلال الأسبوع الماضي ؟
 - (١٦) أَخُو الرجل اللي أَنَا أَبِقَ إِبِنَهُ بِبِقِ لِي إِيهُ ؟
 - (١٢) أكل العارة التالية :

النور الأحمر معناه قف ، والنور الأخفير معناه

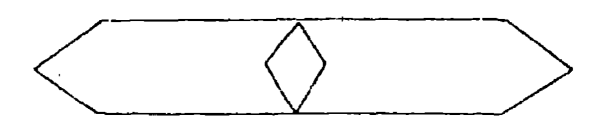
(١٣) تدامك سلسة أعداد مي:

10-14-1-11-1-4

أكتب العدد اللي غلط في سلسلة الأعداد دي.

- (١٤) ولد حاول ثلاث مرات أنه يولع عود كبريت يبقى عود الكبريت ولع في أي مرة الأولى والا النائية والإ النائة ؟
 - (۱۰) ما هي أقرب الكامان معني لكامة « شقيق » عم - جد - أخ - خال

- (١٦) بعصان خروف دجاجة قط كلب الأشياء دول منهم أربعة من نوع واحد وواحد مخالف الباقين بأكتب الشيء المخالف.
- (۱۷) تفت کر الزاجل یقدر یمنی قد ایه فی ساعة واحدة ؟ ٤ أمتار ٤ کیلومتر ٤٠ کیلومتر ٤٠٠ کیلومتر
- (۱۸) ارسم شكل زى اللي فى الكراسة عندك فى المستطيل اللي محت. ارسمه بإيدك (بدون استخدام مسطرة) .

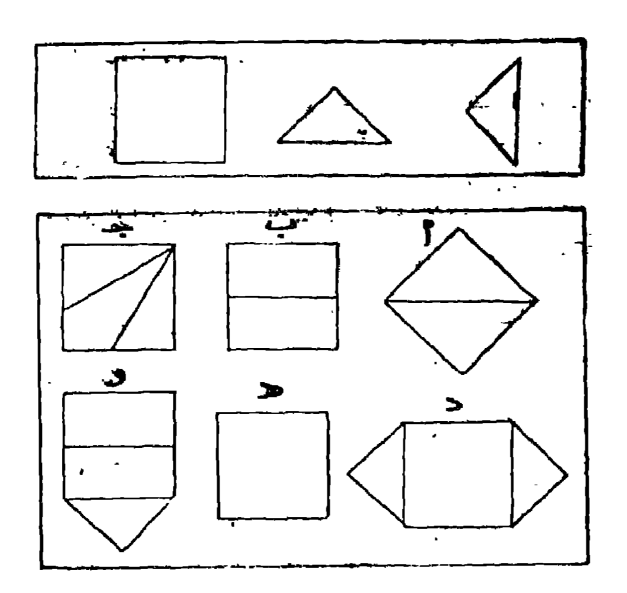


- (۱۹) ضغ خطا محت الكامتين التشابهتين من بين هذه الكامات: كامات عدم الكامات عدم
 - (٢٠) احنا بنعمل السكر من ايه ؟
 - (٢١) اكتتب الحرفين الوسطانيين في كلمة « الوسطى »
 - (۲۲) أمامك شوية اعداد

17 - OY - Y3 - XY - P3

- رتب الأعداد دول في عقلك بحسب كبرهم واكتب العسدد الوسطاني . بعد ترثيبهم .
 - (٧٣) عندك بعض الأشكال المرسومة ثلاثة مهم فوق لوحدهم. أحد الأشكال المرسومة تحت بعدولة من القطع المرسومة فوق. رمز الشكل أنة ؟

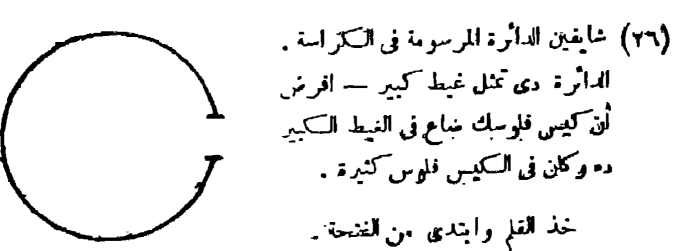
 أ والا ب والا ج والا د والا ه والا و الحكته في كرامة الإجابة.



(۲٤) ب ست كلمان مكتوبة:

الربيع - الفلاح - القطن - يزرع - فصا - في رتب الكامات دى في عناك عشان تكون منها جملة مفهومة وأكتبها في كراسة الإجابة.

(٣٠) أربع أولاد كان عندهم ٧٣ بلية . و بعدين قــــوهم على بعض بالتــــاوى . يبقى كل ولد يأخذ كام ؟



يعن البوابة أوريني تمنى ازاي عنان تنأكة أنك تلاقي العكيس.

(۲۷) في شهع كلمات ماكستون

ى - ساروح - اكنب - كلمة م تهوعها مد ين م كرائنتك رنب البكلمات دى و عقلك عشان تفكون منها جهة منهوج . بها الخل الل تهول إلى الجملة دى - ما تهجيبون الجلة م المورى ما تقول الله .

(٧٨) هذه أنماء مخلوقات وأمامها أنواع الأماكن التي تعيش فيها ، والمعللون منك أن توسل المخلوقات بالأماكن التي تعيش فيها بواسطة أسهم بأن ترسم أسهم حكفا ب

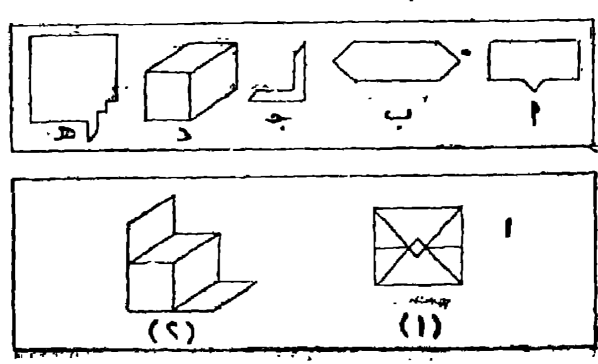
> تعيش الدواجن في كبائن بعيش المصطافون في تحكات يعيش الجنود في حنظان

> > (٢٩) أكل العبارة التالية:

القهوة مرة لكن الكر

- (٣٠) ما هو العدد الذي إذا قسم على ١٠ تمكون تثبيجته ٢٠ ؟
- (٣١) عندك بعض الأشكال المرسومة . خمية فوق وانتين تبحت . أى شكل من الأشكال البسيطة اللي فوق بوجد في الشكل المركب الأول وأى شكل منها بوجد في الشكل المركب النالي اللي تبحت .

رمن احكتب الشكل.



(٣٢) هازع فيه ببوت على الصفين كلهم زى بعض في الطوق بروالبتوت اللي تستمرها فريدية كلها في صغب واحدد واللي تمرها زوجية كلها في المفر المدن علما أن المعنى عن الحية واحدة في الشارع...

الزمن ١٠٠ البيت اللي قبال عرد ٢ ؟ الزمن ٩٠ ثانية

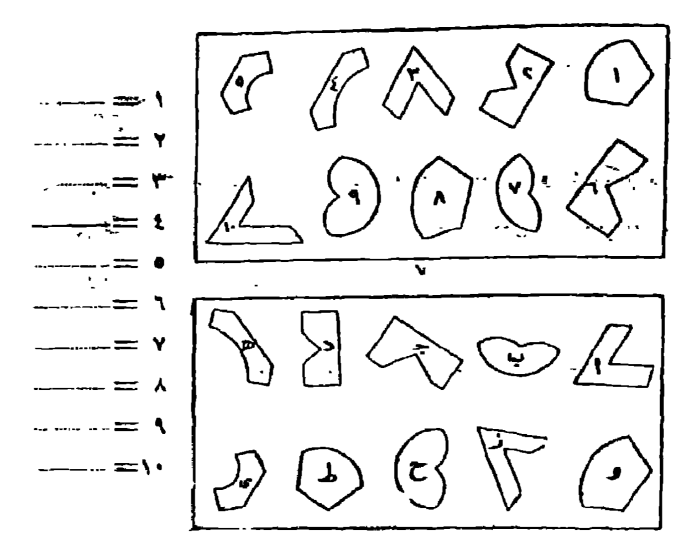
(۳۳) خبيب - مطر - شجر - قطران - نار: افتكر في نفسك الثلاث أشياء اللي رابح أقولهم دول:

الفحم الحبر والمباب زى بعض فى إيه ! و بعدين نتى من الكامات اللي فى الكراسة أقرب شيء لمم ما الثلاثة و أكستب اسه عندك

- (٣٤) ما هي الكامة اللي تعطي نفس معني كلمة ﴿ شفوق ﴾ ؟
- (٣٥) صنايعي كسب ٥٠ قرش صاغ ، وكان يبدقعوا له ٨ قروش في الساعة ، يبقى كام ساعة اشتغلها ؟
 - (٣٦) اكستب العدر اللي يسجى معدكده في سلسلة الأعداد دى:

· · · · - // - × - E- Y - /

- (۳۷) اكتب الكامة اللي معناها زي بعني كامة « نادر »:
- (۳۸) بوجد عندك نى المربع اللى نوق أشكال (علبها أرقام) تعبه تماما الأشكال فى المربع اللى تحت (علبها رموز) وعليك أن تكتب رمز كل شكل أمام رقمه يعنى أب ج وتمكذا



- (٣٩) اكتب الكامة اللي معناها عكس « يأخذ » .
 - (و) إيه الكلمة اللي معناه (و إن الابن ، ؟
- (٤٦) لو فرضنا أن البوسة تأخذ ٢٠ مليم عن الربع بلو الأول من وزن البضاعة المرسلة . وتأخذ ه مليم عن كل ربع كيلو بعد ذلك . يبقى البوستة تأخذ كام عن ثلاثة كيلو جرام ؟
 - (٤٧) اكتب الكلمة اللي معناها عكس لا مقتصد ».
- (٤٣) ما هو العدد الذي إذا قسم على وأنسيف إلى خارج قسمته ١٠ تكون النتيجة ٢٠ ؟
- (11) واحب الحساب ير سرى من الناميذ لم الوقت المحصص للواحبات كام مع المُم أن الواحبات كلم، تستنرق ه ساعات ، فما هو الزمن الذي يستفرقه واحب الحساب ؟

- (٤٠) اكتب الكلمة اللي معناها ري معي كامه و مطمال ،
 - (43) ليسه الزيت بيطلع فوق وش المبة ؟
- (44) طبب دلوقت حاقوفك شوية أعداد ، و بعد ما أخلص ه و زك تكنبهم في الحكر اسة بالمقلوب . يعنى احكتب السلسلة بالعكس خد بالك كويس ، هاقول مرة واحدة بس ،
 - ع اهل الارقام بسرعه رقم واحد في الثاني .
- - (٤٨) قاهر مخادع منتصر نوى
 ضع خطا تحت الكامتين المشاجتين في العني ...
 - (٤٩) استحتب الكلمة اللي مناها عكس كلمة و اليأس ، .
 - (••) أمامك مجموعة من الحروف

س ۱۰۰۰ ر ۲۰۰۰ خ

ل مندف مدون

ف ۱۰۰۰ ر ۲۰۰۰ ن

خبع حروفا في المسافات الحالية للسكون كلمان منهية لها معنى ، و اكتب السكامان الثلاث كل كلمة على أحد المربطور الموجودة أمامك في كراسة الاجابة.

(۱۰) قطار سرعت ۸۰ كيلو متر في الساعة ، يقطع المسافة بين بلدين في الساعات عدم الساعات عدم الساعات عليم هذه الساغة في ٥ ساعات ع

الزمن ١٥٠ لائية

﴿ ٩٠) أمامك مجموعة من الحروف:

خ

ن — د

ب سے ہے را

i — ن — ح — i

ما هو الحرف الذي يجب أن يسكتب في المسكان الحالي ؟

- (٥٣) ليه لازم يكون فيه عامى ووكيل نيابة في الحاكم إ
 - . (٥٤) ضع خطا تحت الحواب الصحيح :

إذا كان أ أصغر من ب، د أسغر من أ . فما الذي يمكن ا بنتاجه من ذلك ؟

- (۱) أن ب أكبر من د
- ان $\mathbf{v} = \mathbf{c}$ کن استنتاج شي $\mathbf{v} = \mathbf{c}$
 - . (•) أحكتب العددين المكلين أسلسة الاعداد الآنية :

- . (۱۰) بدأت السير من نقط محددة متجها نحو الشرق وسرت مسافة ۵۰ بترا. ثم اتجهت نحو الجوب وسرت ٥٠ مترا، ثم اتجهت نحو النرب وسرت ٥٠ مترا، ثم اتجهت نحو الجنوب وسرت ٥٠ مترا بقاذا وسرت ٥٠ مترا بقاذا تكون المسافة بني و بن نقطة الابتداء ؟
- . (۵۷) إذا كان رجلان يستشمان بناء منزل في ۱۲ أسبوع ، فكم منزلا يستطيع ۱۲ رجلا بناءها في سبوعين ؟
- (۵۸) مندوق محتوى على سندوتين آخرين . وفي كل من هذين الصندوتين وجد ٣ سناديق أخرى . وفي كل من هذه الصناديق الأخيرة توجد ٤ سناديق أخرى . فا عدد الصناديق جيماً ؟

- (٥٩) أكتب مدد أوجه المكتب في المسافة الأولى في البكراسة ، وعدد أحرفه في المسافة الثانية .
 - (٦٠) من لدعه الثمبان خان من الحبل

ضع خطا تحت جملتين من الجمل الآتية يكون معنى كل منهما متفيّقا عاما مع المنى القصود في التل التقدم .

١ - الكلب المضروب بخاف العصا .

٧ - ادغة النمان شديدة الألم.

٣ – الجبان يخاف ظه.

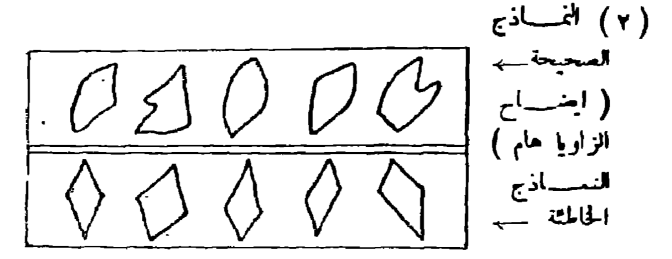
ع - تذكر الحمل مجمل الانسان جانا.

انتمى الاشتبار

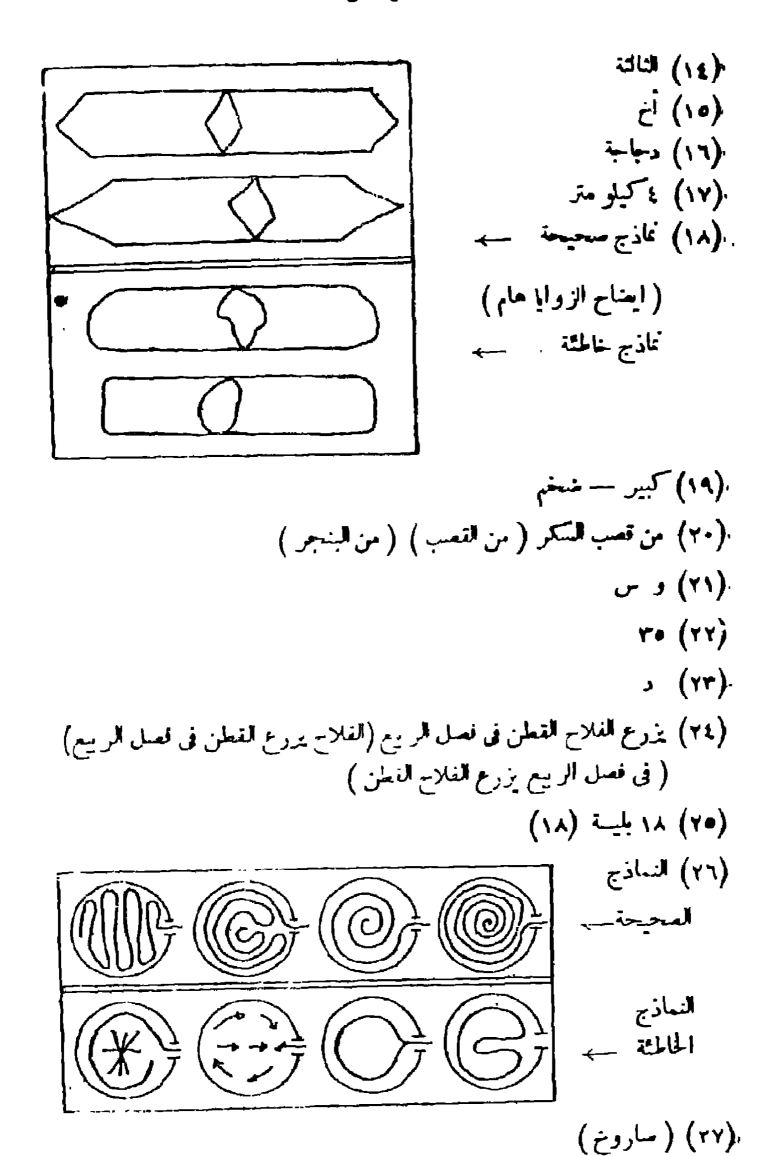
مفتاح تصحيح الإجابات

(درجة واحدة لسكل اجابة صعيحة) (١)

(في التصحيح ضع علامة صع على يمين رقم السؤال)



- (۳) عروسة
 - £ (£)
- () ۱۲ شهر (۱۲)
 - (۲) واسع
- (٧) السم المين
 - (۸) الريف
- W-0-1-Y-7-9 (9)
 - (11) 46 11 (11)
 - (۱۱) عمى (عك)
- (۱۲) سر (امنی) (اعبر) (عدی) (تقدم) (مر)
 - ۲۰ (۱۳)
- (١) الإجابات الموجودة بين فوسين تعتبر إجابان صحيحة أيمناً .



...

وكيل النيابة بدائع عن الجني مليه

معايع اختبار عين شمس للاكاء الابتدائي (١) د معايم الاعمار الطلية » (٢)

	المبر المقا	ال حة		النقل		
		الدرجة	l	<u>.</u>	<u> </u>	الفرخ
مئة ا	شهر			استة ا	شهر	
١.		Y•		٦,		٦
1.	٤	47	<u> </u>	٦.	•	٧
1.	A	YY		٦ .	پ	
11	_	YA		1	۳	۹.
11	٤	44		! 7	٤	١.
11	A	۴٠		1 4	۱ ٦ ۱	11
14		41		1 7 .	٨	17
14	£	4 4		1	١٠,	14
14	· Ķ	77	•	V	_	18
14		46		V	۲	10
14	•	7 0		Y	٦	17
14		47		٧	•	\ Y
12	۳ ۱	**		_		14 1
18	•	WA		٨	٣	11
ÿ•	۳	44		٨	٦.	٧.
10	•	٤٠			٩	Υ\ [
17	*	13		٩		77
17	1.	17		٩	٤	74
17		٤٣		4	^	34

- (١) يملح هذا الاختبار لتلاميذ الدرسة الابتدائية ابتداء من الصف الثاني
 - حتى الصف السادس. (٧) تحسب نسبة الذكاء بالمادلة الآنة:

النجربة الثالثة عشر الختبار الذكاء غير اللفظى الضورة (أ)

للدكتور / عطية محمود هنا

اختيار اللاكاء غير اللفظي الصررة (١)

التعلسيات

مفرمة

وضع اختبار الذكاء غير اللفظى () لنقدير ذكاء الاطفال، وخاصة الذين لا يستطيعون القراءة والكتابة. كما أن من الممكن استخدامه مع الأفراد المتأخرين تأخراً واضعاً في القراءة والكنابة أو المصابين بالصمم بحيث لا يستطيعون فهم التعلمات اللفظية لاسئلة اختبارات الذكاء اللفظية ، وذلك لسهولة تعلماته وإمكان إجرائه على هؤلاء الأفراد عن طريق الإشارة .

وفضلا عن ذلك فن المكن استخدامه بقصد المسح السيكلوجي في برامج التوجيه التربوي والمهني ، والإرشاد النفسي ، والجدمات النفسية المدرسية بصورة عامة .

ومن الممكن إجُراژه أيضاً على أعداد كبيرة من الاطفال والتلاميذ دون أن يتطلب هذا بذل مجهود كبير من جانب المدرسة أو استنفاذ وقت طويل من أوقات الاطفال أو التلاميذ .

وقد وضع هذا الاختبار على أساس أن الذكاء هو القدرة على النفكير المجرد الذى يشمثل فى إدراك العلاقات بين الرموز، وهذه العلاقات قد تكون علاقات التضاد أو التشابه، أو علاقات الجزء بالكل أو الكل بالجزء، أو علاقات التابع.

وقد اختيرت الرموز المستخدمة فى هذا الاخبار بحيث تنفق مع ميول الاطفال والكبار، الامر الذى يتيح استخدام هذا الاختبار على مجموعات العمال والفلاحين إذا ما شك فى استجابتهم للاختبارات الفظية أوكان تحصيلهم الدراسي بحيث لايمكنهم من الاستجابة لهذا النوع من الاختبارات.

مسرق الافتبار وثياز

دلت الأبحاث المبدئية على أن اختبار الذكاء غير اللفظى صادق إلى درجة لا بأس بها إذا ماقورنت

⁽١) أخذ عذا الاختبار من

Non Language Multi-Mental Test by E. L. Terman, William A. McCall, and Irving Lurge. Bureau of Publications Teachers College, Columbia University, New York.

تنائجه بنتائج الاختبارات الاحرى ، فقد وحد أن معامل الا نباط بين نتائج اختبار الدكاء عير اللفظى (الصورة ا) ونتائج احتبار الذكاء الناوى 170، ، هذا مع ملاحظة أن الاختبار الاول احتبار حسى إدراكى (صور ورسوم) في حين أن الاختبار النابي اختبار منبوع الاسئلة تغلب عليه الناحية اللمظية ، ولا يزال البحث مستمراً لتحديد مدى علاقة هذا الاختبار بغيره من الاختبارات الاخرى .

أما فيما يتعلق بثيات الاختبار فقد دات نتائج تطبيق معادلة كودر ريتشاردسن لتحديد سامل النبات الهنات السن المختلفة وهي :

$$v_{11} = \frac{w3^{7} - 7(v - 1)}{(v - 1)3^{7}}$$

- \(\frac{1}{2} = \frac{1}{3} \)

ر. = عدد أمثلة الاخبار

؟ ع تباين درجات الاختار

؟ م متوسط درجات الاختار .

على أن الاختبار على قدر مناسب إذا ما أخد س المختبرس في الاعتبار .

والجدول الآتي ببين المنود - نات والانحرافات المعارية و ١٠٠ ملات النات الدر من سبع سوات و نصف إلى أقل من أدبع عثرة سنة و نصف .

جدول منوسطات وانحرافات ومعاملات النبات لفئات الس انختلفة

معامل النبات	الانحراف المدياري	المتوسط	فات الـن
۷۷ر۰	۱۷۷۷	۲۱ ر۲۱	شهر سة دهر سة ١ من ٦ ٧ إلى أقل من ٦ ٨
۲۷د•	V211	3VL7Y	17 · A73-Y
۹۷ر+	۲۸۷۷	ווכוץ	1.7 . 474
٤٧ر-	۲۶۲۷	18637	117 > 1-7 - 2
۲۸ر•	1708	٠٠د٧٧	ם - ידון ידון
۴۷ر۰	ואכא	۰۰ر۲۳	17 7 7 1 × 7 71
۸۷،	۲۶۹۷	ר סץ	167 - 17 7 - V

معايير الاحتيار

أجرى هذا الاختبار على عدد كبير من أطفال المدارس الابتدائية ، وتلاميذ المدارس الإعدادية ، وذلك بقصد أحد عبنة تمثل تلاميذ المدارس في مراحل العمر المختلفة .

ثهر سنا أمرى عليهم الاختبار ١٩٨ قرداً تتراوح أعمارهم بين سن ٦٠، وسن ١٦، ١١ على النحو الآتى:

لمددد	ı	سن
70	سنوات	٦
7.	•	٧
1-4	•	٨
174		1
AFE	7	1-
ATE	₽	15
10	•	17
74	•	17
77	•	16
YA		10
7	•	17
A£1	الجموع	

أما من ناحية الصفوف الدراسية أو السنرات الدراسية فم موزعوي على النحور الآلى:

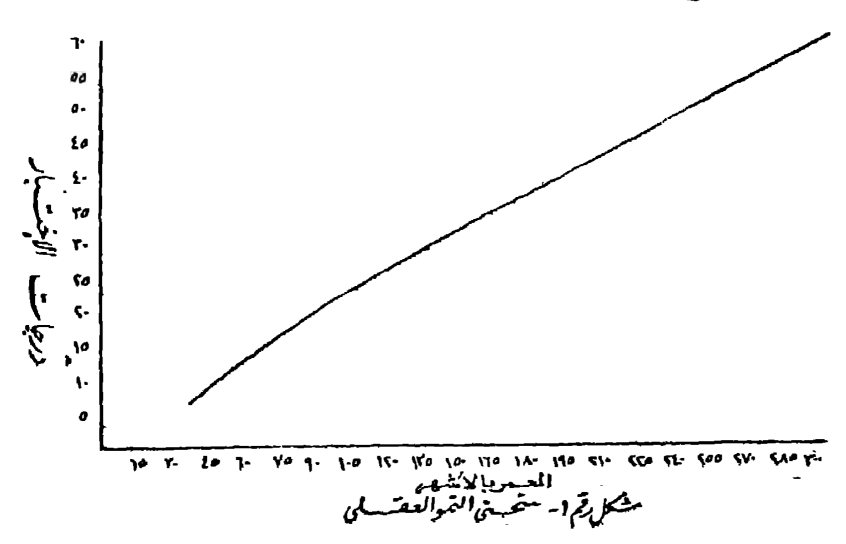
1 _ في مرحد التعليم الابتدائي (الاولى)

العدد	العف أو السنة الدراسية
71	العث الأول
£3	الصف التانى
47	الصف الثالث
155	الصف الرابع
lak	الصف الخامس
155	العرف السادس
777	الجموع

٢ – في مرحلة التعليم الاحرادي

الدرد	الصف الدراسي أو المئة الدراسية
77	الصف الأول
74	الصف الثباتي
4.	الصف الناك
77	الصف الرابع
YYY	المجموع
A£1	الجيموع السكلى

وقد أمكن الحصول على منحنى ممثل النمو العقلي (نمو الذكاء) وفقاً للعمر نتيجة لتطبيق هذا الاختبار على هذا العدد من الأطفال، ومن هذا الملحنى أمكن استخدام الدرجات المقابلة الأعمار العقلية مابين سن مهر سنة مهر سنة مهر سنة مهر مبين في الشكل رقم (١) وفي الجدول رمر (٢) المرجود في نهاية هذا المكتيب، هذا مع ملاحظة تهذيب منحنى النمو وعده من طرفيه.



لمربغ بعراء الاختيار

من الممكن إجراء الاختبار بطريقتين:

الأولى: عن طريق إعطاء تعلمات لفظية بسيطة .

النانية : عن طريق الإشارة ودَّاك بالنسبة المم أو ضعفاء السمع .

أولا - التعليمات اللفظية :

بنبغي على كل مختبر ملاحظة التعليات الآتية بكل دقة.

تعليات عامة :

إسسم المنت في خارج الفرقة التي يجرى فيها الاختبار تشير إلى عدم إقلاق الختبرين في أثناه الاختبار .

٢ -- وفر للخبرين الذين يجرى علهم الاختبار جلمة مريحة .

۲ – تکلم بصوت طبیعی مسموع وزاضع .

١ - اتبع النعليات الآتية حردياً.

تعليمات خاصة :

ا حارف إحدى كراسات الاختار وقل: • سوزع على كل واحد منكم كراسة مثل هذه الكراسة
 لا تفتحها حق يطلب منك ذلك . .

٢ - بعد توزيع كراسات الاختبار أطلب من المختبرين مل اليانات الموجودة فأول صفيحة و تتضمن الإسم ، والمعند ، والصف الدراسي أو السنة الدراسية ، والفصل ، وتاريخ الميلاد ، وتاريخ الاختيار .
 ساعد من لايستطيع مل حذه الييانات .

٣ ـــ بعد أن يملا الخترون هذه اليانات قل و أنظر إلى المستطيل رقم 1 تجد فيه حمــة أوجه ، وأحد هذه الآوجه بمختلف عن غيره . ؟ هذه الآوجه بمختلف عن غيره . ؟

انتظر حتى تحصل على الإجابة ثم قل عند الحسول على إجابة صحيحة :

والآن فانقم بحل المثال التاني . المثاليه وفيز ما ما مو الذي لاصلة له بالآشياء الأربعة الآخرى ؟ انتظر حتى تحصل على الإجابة للصحيحة ، ثم قلى أن الشاكوش أو (القادوم) يختلف عن الأشياء

الاربة الاخرى ، أو لا صلة له بها ف حين أن الأشياء الاربعة الاخرى متشابهة في أنها آنية أي أشياء يوضع بها الشراب أو الماء . هل يمكنك أن تضع ماء في الشاكوش ؟ لا ، ولذلك فهو ش، يختلف بي الأشياء الاربعة الاخرى ، ضع علامة ﴿ على هذا الشاكوش أو القادوم.

والآن فلنحل المتسال وقم جما عو النبيء " به لا يهت بصلة لاحد الاشياء الاربعة الاخرى؟

اتنظر حتى تعمل على الإجارة انسجيحة ثم قل : « دبيعث بنن الحل ، الولد بنفق مع البنت ، و المربم الكبير يتفق مع المربع الصغير » لذن القطة لا بنفق مع أي شيء آخر ، ولفتلك منع علامة بد على القطة ، لاحظ أن القطة ليست لها صلة والاشياء الاربحة الدحرى ولا إلى وصعنا علامة به عليها ، منع العلامة به على القطة .

والآن فلنحل التنال رقم و ضع العلامة × على التيء النالف أو الشيء الذي لا توجد صلة بينه وبين أي شكل آخر من الاشكال الاربعة الآخري. ما هر هذا الشيء ؟

انتظرَ حتى تتحصل على الإجابة المحيحة ثم قل: « القلم الابنوس في الربال الاقلام الاربعة الاخرى أقلام رصاص. ضع علامة بريملي القلم الذي في الوسط لانه قلم أبنوس والباق أقلام رساص. تأكد من أن التلامية قد فه و المداوب منهم.

ثم قل فى نفس الوقت الذي تمتيم فيه الكراسة : • فراسسمات الآتية سوف تجد اسئلة أخرى مثل الأمثلة التي قت محلماً . المجان عن الرائد الأربعة الاخرى أو الذي لا يعنق معها وضع علامة × عليها . بعضر الاسمه صعبة ولكن حاول أن تحل جميع الاسئلة .

تذكر أن المطلوب منك أن تعنع عدمة × على الذي الذي لا يتقل مع الأشياء الأخرى إعمل بسرعة وسأول أن تدكون إجابتك صحيحة مدة الاختبار ٣٠ دتبعة ، اقلب الصفحة استدر. أيند مرورة بعد مدة ٣٠ دقيقة قل د قف ، واحم .

٤ - إذا أجاب التلاميذ على جميع الاسئلة قبل مضى ٣٠ دفية اجمع الاوراق .

تأكد من أن كل تلميذ قد حاول أن يجيب على حميع الأسالة .

عانيا _ التعليمات عن طريق الاشارة :

أرسم صورة للمال() رقم ٢ على السبورة ثم الجذب انتباد المختبرين بأن تقرع على السبورة بالمؤشر . أشر إلى كلصورة من الصررالخسة الواحدة بعدالاخرى مع فترة تبلغ نصف ثانية بين الإشارة إلى اللصورة والتي تلها . انظر إلى المختبرين متسائلا ثم توقف فترة وقم بإشارة تدل على فهم مفاجى. . أشر إلى كل عين

⁽١) من المكن أن يستخدم الختبر لوحات كبيرة مرسومة بدلا من الرسم على السبود -

فى الوجه الأول. إرفع إصبعين ثم قر بإشارة تدل على الموافقة ، ثم بنفس الشى، بالنسبة الوجه الثانى ، والرابع ، والحامس . أشر إلى العين الكاملة ثم أطرق بالمؤشر على الدين الناقصة عدة مرات . مع هز الرأس عا يفيد ولا، أشر بعلامة برعلى الوجه الثالث بالمؤشر ، ثم أشر إلى الأوجه الآول والنائى والرابع والحامس عما يفيد الموافقة . أشر إلى الوجه الثائث ثم أطرق على العين الناقصة بسرعة ثلاث مرات متوالية ثم ضع علامة برعلى الوجه الثالث بالطباشير .

مر بالمؤشر على المثال الأول المرسوم على السبورة ثم على الإجابة على البارة الاول لكى تشبر إلى أن المثال المرسوم على السبورة موجود في كراسة الإجابة.

ضع علامة × على الوجه الثالث فى كراسة الإجابة ، أشر إلى أن على الخنبرين أن يقوموا ينفس الشي. و يصح أن تقول لهم ، قم بهذا العمل ف كراستك ، .

ارسم المثالرةم .ب، على السبورة - ثم أطرق على السبورة حتى يننبه إليك المختبرين أشر إلى كل صورة مع فترة تبلغ نصف الثانية بين الصورة والتي تلها ، ثم توقف كالوكنت محتاراً ، قم بإحناء وأسك بما يدل على الفهم ، قم بإشارة تدل على صب الماء ، ثم بإماءة برأسك تدل على الفهم أشر إلى الدورق ، قم بحركة كالوكنت تمسك من يده و تصب منه الماء ، قم بإماءة برأسك تدل على الفهم ، كرر العملية بالنسمة للآنية الاخرى . ثم قم بحركة كالوكنت تمسك ، بالشاكوش ، وتصب الماء منها .

هز رأك منكراً وابتسم كما لوكان ذلك أمراً مضحكاً . ضع علامة × بالمؤشر على الشاكوش . أشى إلى الأشياء الأربعة الأخرى وأحن رأسك بما يدل على الموافقة أشر إلى الشاكوش وحرك رأسك بمايدل على الموافقة . ضع علامة × على الشاكوش بالطبائير .

ارفع الكراسة مرة أخرى ثم أشر إلى لمثال رقم ب وضع علامة × على الشاكوش . تُشر إلى المختبرين كى يقومو البهذا العمل - يصح لك أن تقول ، قم بهذا العمل فى كراستك .

ارسم المثال رقم ج على السبورة . ثم أطرق على السبورة حتى يتنبه إليك المختبرين . أشر إلى كل صورة مع فترة تبلغ نصف النائية بين الصورة والتي تليها . ثم توقف كا لو كنت محتاراً . ثم قم بحتى رأسك بما يدل على الفهم أشر إلى الواد ثم إلى البنت ، ثم حرك رأسك بما يدل على الموافقة أعد هذا العمل مرتين . أشر إلى المقطة أشر إلى الموجع الصغير . ثم حرك رأسك بما يدل على الموافقة ، أعد هذا العمل مرتين . أشر إلى المقطة وقم يحركة تدل على أنها لا تنعق مع أى شيء آخر ، حرك رأسك - ارسم بالمؤشر علامة × على القطة أشر إلى المقطة وحرك بما يدل على عدم الموافقة أشر إلى المقطة وحرك بما يدل على عدم الموافقة ارسم علامة × على الفطة بالمحافير .

ارفع الكراسة لكى تبين موضع المثال ج . ارسم علامة × أشر إلى المختبرين الكى يتوموا بنفس الحل ، يصح اك أن تقول . قم جذا العمل، .

ارسم المثال دعلى السبورة ، ثم أطرق على السبورة حتى يتنبه إليك الختبرين ، مر بالمؤشر على السؤال المرسوم على السبورة ثم على النال رفم د فى كراسة الاختبار لكى تبين موضع المثال . أشر إلى المختبرين أن يقوموا بحل حدًا السؤال بأنفسهم . يسمح لك أن تقول ، قم بحل هذا السؤال بنفسك ، شجع المختبرين على القيام بهذا العمل ، اسمح لهم بوقت كاف .

أطرق على السبورة حتى يتنبه إليك المختبى بن ، أشر إلى كل من الأقلام الرساص الأربعة أرهم قلم رصاص ثم حرك رأمك ما يغبد المواخة ، أشر إلى الفلم الحبر نم أرهم العم الرصاص و- رك رأسك ما يغبد عدم الموافقة ، ارسم علامة به على القلم الحبر على الرسم الموجود فوق السبورة ، ثم قل صحح إجابتك إذا كانت خطأ ، اسم لهم يوقف كاف .

أطرق على السبورة لجذب انتباء المحتدين انتج كراسة الاختبار، أشر إلى السؤال رقم المتم حرك إصبحك على المستطيل ثم انظر إلى الحتبرين وارسم علامة × في الحراء، أعمل بفس الذي بالسبة للسؤال الثانى واستمر حتى السؤال الحامس ثم بسرعة على بقية الصفحة ثم السفحات التالية .

أشر إلى السؤال رقم 1 مرء أخرى وارسم علامة > في الحواء ثم اطلب من الحابرين أن بيد أوا. وأشر بأن الوقت الخصص هو مع دقرة

عند شماية الرمن الخصوص حمع الأوراق .

شفهيح الاختبار :

يم التصحيح على الخطوات الآنية:

١ - تحذف الإجابات التي تحترى على عارمتين أو أكثر من عارمات الإحابة ، و تحريه الإجابة خاطئة ...

٣- تعد الإجابات الصحيحة رفغًا لجدولِ الإجابات الصحيحة (الحدول رقم) في نهاية هذا الكتيبِ وتسجل في نهاية كل صفحة على حدة .

٣ - تجمع الإجابات الصحيحة وبعتبر بحوعها الدرجة الني حدسل عايها الطفل وتسحل في المكان المخصص لحا في المربع الموجود أعلا الصفحة الاولى.

عستخرج العمر العقلى من جدول المعابير (الحدول رقم ٢) الموجود في نهامة هذا الكتيب
 ويسجل في المكان المخصص له في المربع المذكور .

ميسجل العمر الزمني في المكان النصص له في نفس المربع.

تحسب نسبة الذكاء وذلك بالمعادلة الآتية :

هذا مع ملاحظة أن الأطفال الذين يبلغون عمراً زمنياً قدره ١٤ سنة أو أكثر تستخدم المعادلة الآنية لحساب نسبة الذكاء:

الجدول رقم (١) ويتم و المحيحة المحيحة الم

رقم الإجابة الصحيحة	رقم السؤال	رقم بر الإجابة الصحيحة	رقم الدوال	رقم الإجابة الدسمة	ودّم الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	رقم الإجابة الصحيحة	رةم السؤال
	٤٦	,	T 1	Y	17	٣	١
٣	٤٧	٤	27	۲	14	١	۲
r	٤٨	Ð	۲۲	Y	۱۸	٣	٣
1	£'¶	۲	78	,	19	٣	٤
1	٥٠	٣	40	7	۲.	٢	٥
1 "	0)	٣	77	1	¥ \$	٤	٦
-	07	٣	2	١	11	٣	٧
0	٥٢	٣	۲۸	7°	44.	}	٨
7	οĘ	۲	44	٣	7 \$	٤	- 1
7	00	٤	٤ ٠	٣	70	۲	1.
1	٥٦,	r	٤١	٤	77	۲	11 1
1	۰۷	٤	٤٢	۲	77	7	14
0	٥٨	1	28	o	۲۸	١.	120
٤	01	1	٤٤	0	44	۲	1/8
۲	٦٠	٤	10	۲	۲۰	۲	10

^(.) أرقام الإجابات لكل مؤال تبدأ من الهين إلى اليسار .

47 • المكنول وقم (4) جدول المايير

			Ài œu. c	/J+T			
_ مر	تل المتابل	الدر الد		هر ا	راديل	المدل المن	قرية
استل) آناول چاڳ دڀر	ا سنة	مئور		الدارات بل والأدير	2	ڪير	
175	17	¥	70	YA.	7	•	¥
AFE	14	_	To.	47	. T	₹.	٨
IYE	- 18	٦.	77	į (o		•	4
174	11	1.5	44	ĘĄ	4		. 10
176	10	4	TA.	aT	•	4	11
14-	1	١.	44	7 •	•	A	17
110	13	r	1.	7-	•	-	18"
T	1 ,,	٨	41	78	•		14
T-=	ıv	1	48	14	•	^	16
Y1.	17	٦.	er	VY		-	13
113	14	_	1 EE -	٧.	1	r	IV
771	1 14	•	te	٧٩	1	v :	14
TTT	14	} r-	1 47	Ar	7	1 11] 14]
774	119	.	ŧγ	AA	V	•	۲-
TTY	119	1	(A	18	*	1 4	71
YET	٧٠	۲ ا	13	14		W:	44
YEA	7.			1.7		V	77
TOT	71	1 1	-1	1-A	•	~	34
701	71	\ v_	OT	IIr	•	•	Y•
777	Y1	l n	97	111	١,	11	77
F74	77		at	ire	3- ,		TV
170	TT	11	a=	11-	1-	1.	AY
44.	Tr	4	F0	177	133	8	13
TAT	1 17	1.	av	161	11	•	T-
YAT	71	,	aA.	167	18	٧	TI
743	71	A	-1	1er	ır	A	77
Tee	7.	-	7-	100	H	,	P"-

معرمة: ه : قد حالة الأداء الذين يلغون الرابعة عشرة أو أكثر قد عظم للمادلة الآتية المصول على نسبة الذكاء: فعبة الأكاء = السر العقل من العق

الصورة ا

ا خت بالالذكاء فت راللفظي

فتسسساس وإعداد

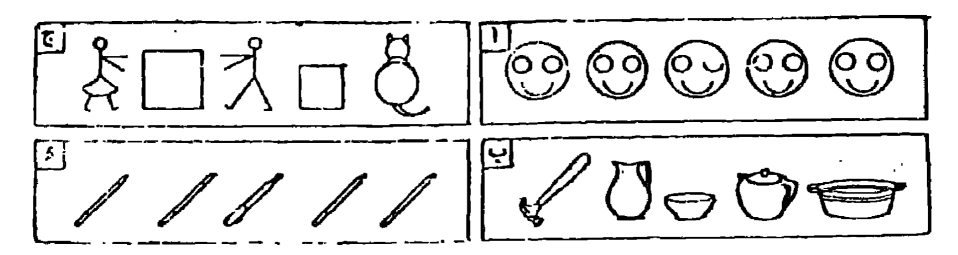
الدكنور عنية مجمود حنا

أسناذ الدسعة بالنسرة المساعد بكلية الأربية عجاسة هبن شسس

لرمة	
عه الدرانية محمد الدسل مسمسا	الدرجة
	العشرالعقل ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
يبخ الميلاد	العمر الرمنى
ن -ن	بنة الدكاء
يغ الاختيار مسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسي	

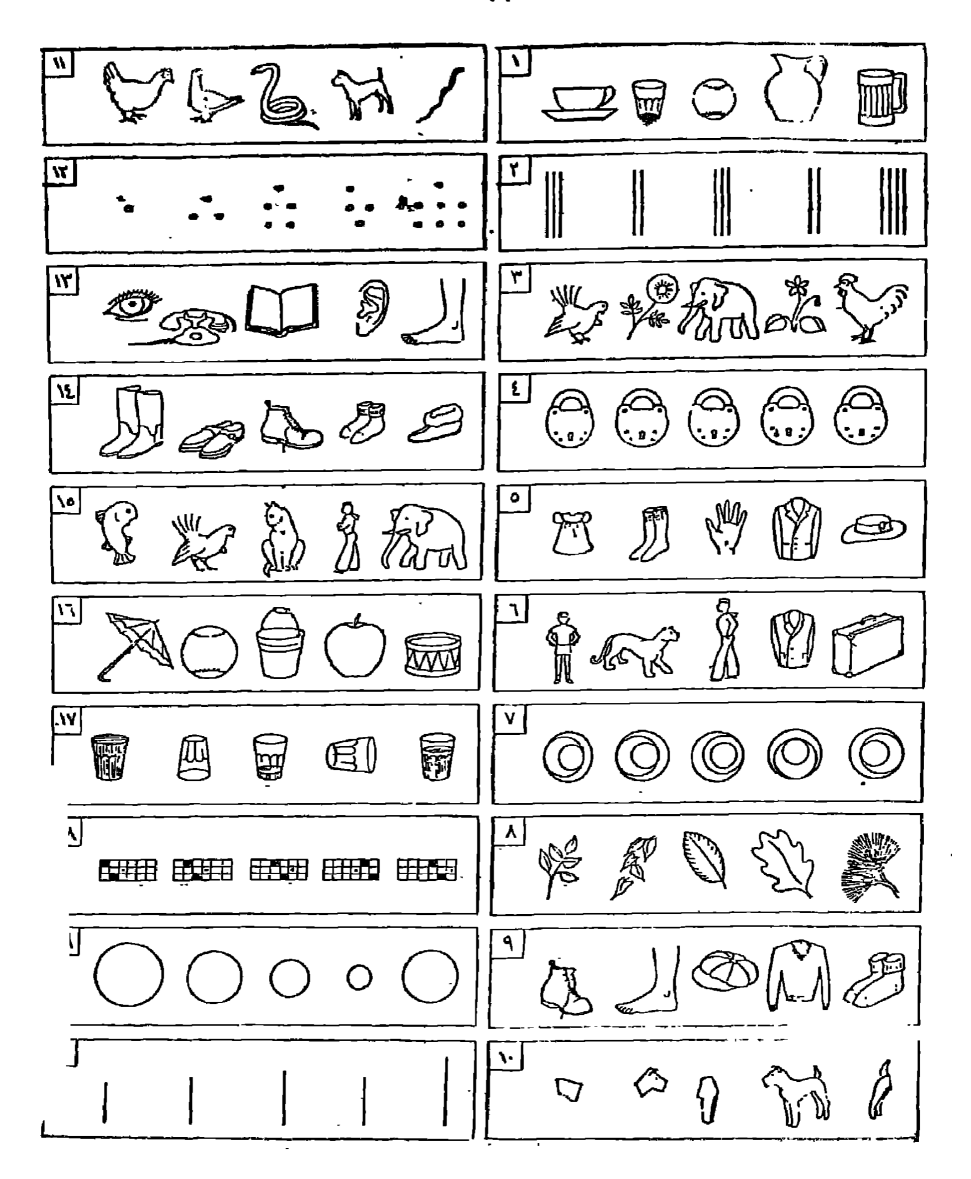
ف كل المستطيلات الأربعة التالية شد خدة أشكال واحد مها بختلا عن الأربعة الأخرى أو لا يتغلق معها أو لا يتعشى مع أي شكل آخر . والمطارب مراد أن نضع × على ملما الشكل .

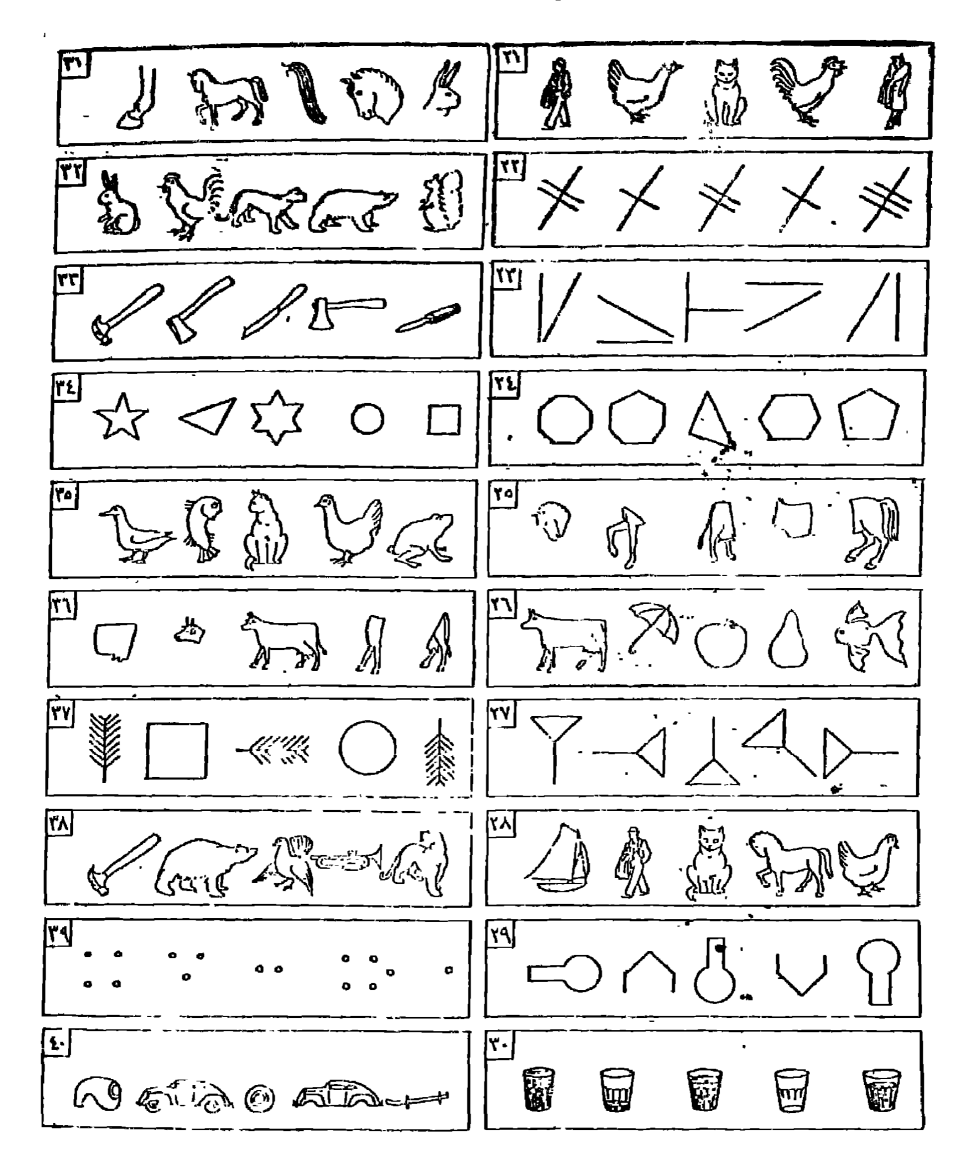
أمثلة : أنظر المستطيل (1) ثم لمستخرج الشكل المن أن وضع على المن ×وتم النس ، والنسبة المستطيلات ب ، ج ، و

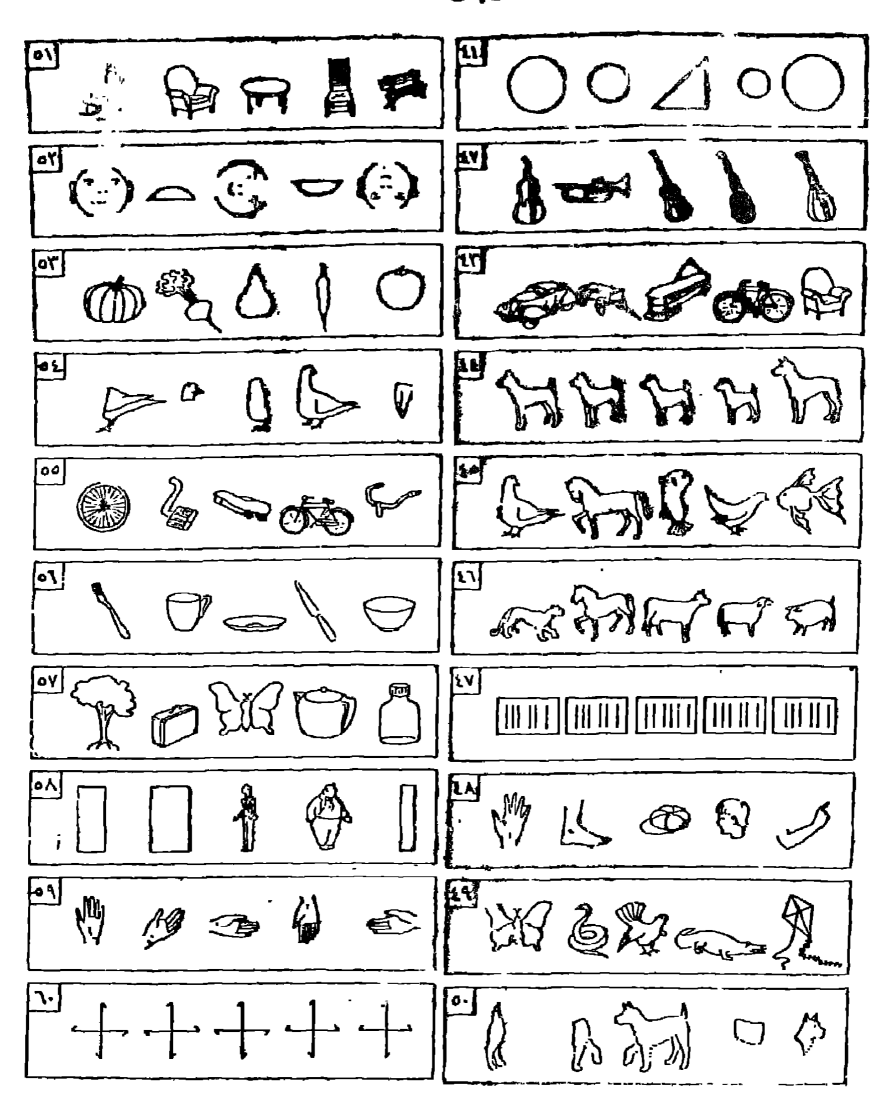


لانفتح هذه الكراسة حيى يؤذن لك

وعند ما يودُون الله الخيج الكواملة وتم ينفس العمل ، أي ضع علامة x على الشكل المفالف في كل سوال .







التجربة الرابعة عشر اختبار الذكاء المصور

للدكتور / أحمد زكى صالح

الدكتور أحمد زكي صالح

إختبار الذكاء المصور

(8 - 17 سنة) حسب تعليمات الإختبار

				. •	<i>.</i> .	 -		-	•	 •	-	 		•			•		 •	•			•		 -	٠ ر	لغرمر	الإ
				•		 -	 -	•			•	 	•	•			•	•	 •	•	•		•		 -	٠,	~ن	الـ
														ل	ابا	ā	1		Ā	ح	-ر	IJI						
مبحح	المه	ح	وقي	ت																								

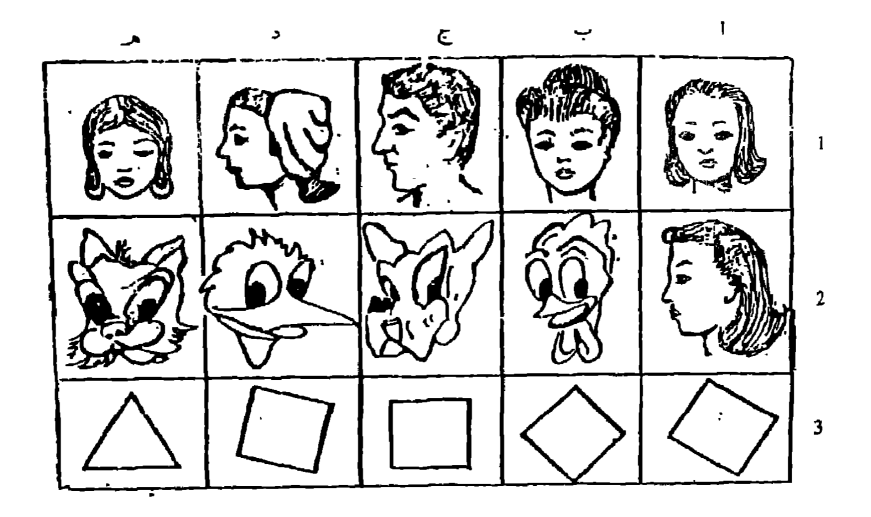
تعليمات

يهدف هذا الإختبار إلى قياس القدرة على إدراك النشابه والإختلاف بين الموضوعات والأشياء.

ويوجد في هذا الإختبار مجموعات من الصور، كل مجموعة تتكون من خمس صور أو خمسة أشكال، أربعة منها متفقة أو متشابهة في أمر واحد أو أكثر وشكل واحد فقط هو المختلف عن الباقين.

والمطلوب منك ني هذا الإختبار أن تبحث عن هذا الشكل المخالف بين أفراد المجموعة الواحدة وتضع على علامة (x).

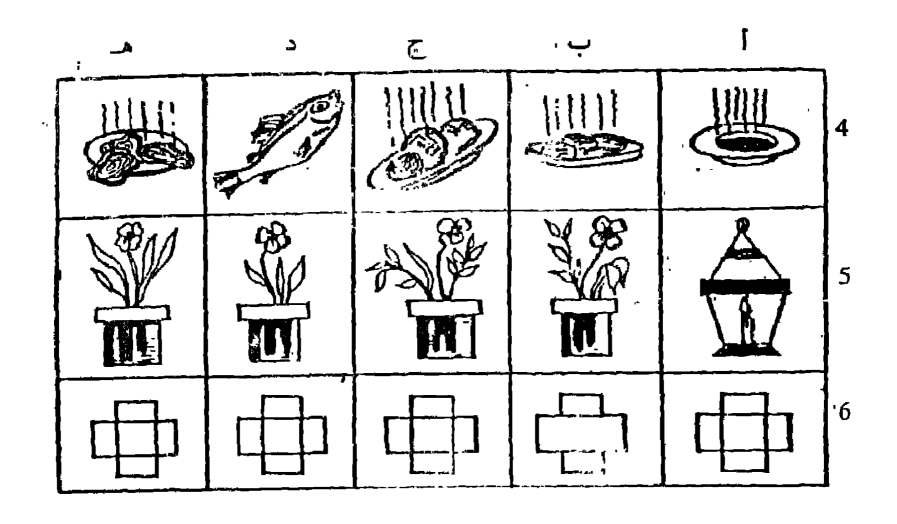
والآن فلنتدرب على بعض الأمثلة حتى نتأكد من فهمنا لهذا النوع من المشاكل: إبحث عن الشكل المخالف في كل مجموعة من المجموعات الآتية، وضع عليه (×).



ما هو الشكل المخالف في المجموعة رقم (1)؟

لاحظ أن كل الصور تعبر عن "سيدة" ما عدا الصورة (حـ) فهي تعبر عن رجل، ولذلك يجب أن نضع عليها علامة (×).

أما في المثال رقم (2) فإن الشكل المخالف هو (1)، لماذا؟ أما في المثال رقم(3) فإن الشكل المخالف هو (هـ)، لماذا؟



الإجابة الصحبة في المثال رقم(4) هي (د) لماذا؟

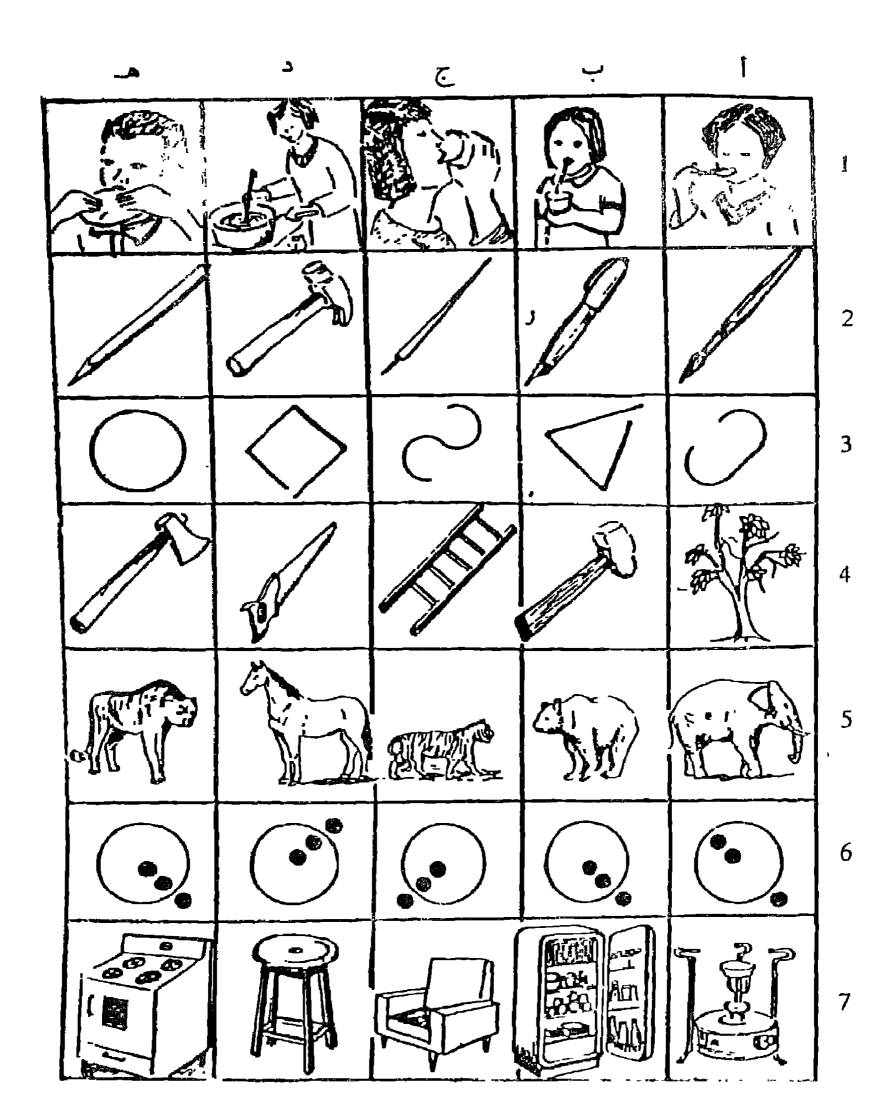
والإجابة الصحيحة في المثال رقم(5) هي (أ) لماذا؟ والإجابة الصحيحة في المثال رقم(6) هي (ب) لماذا؟

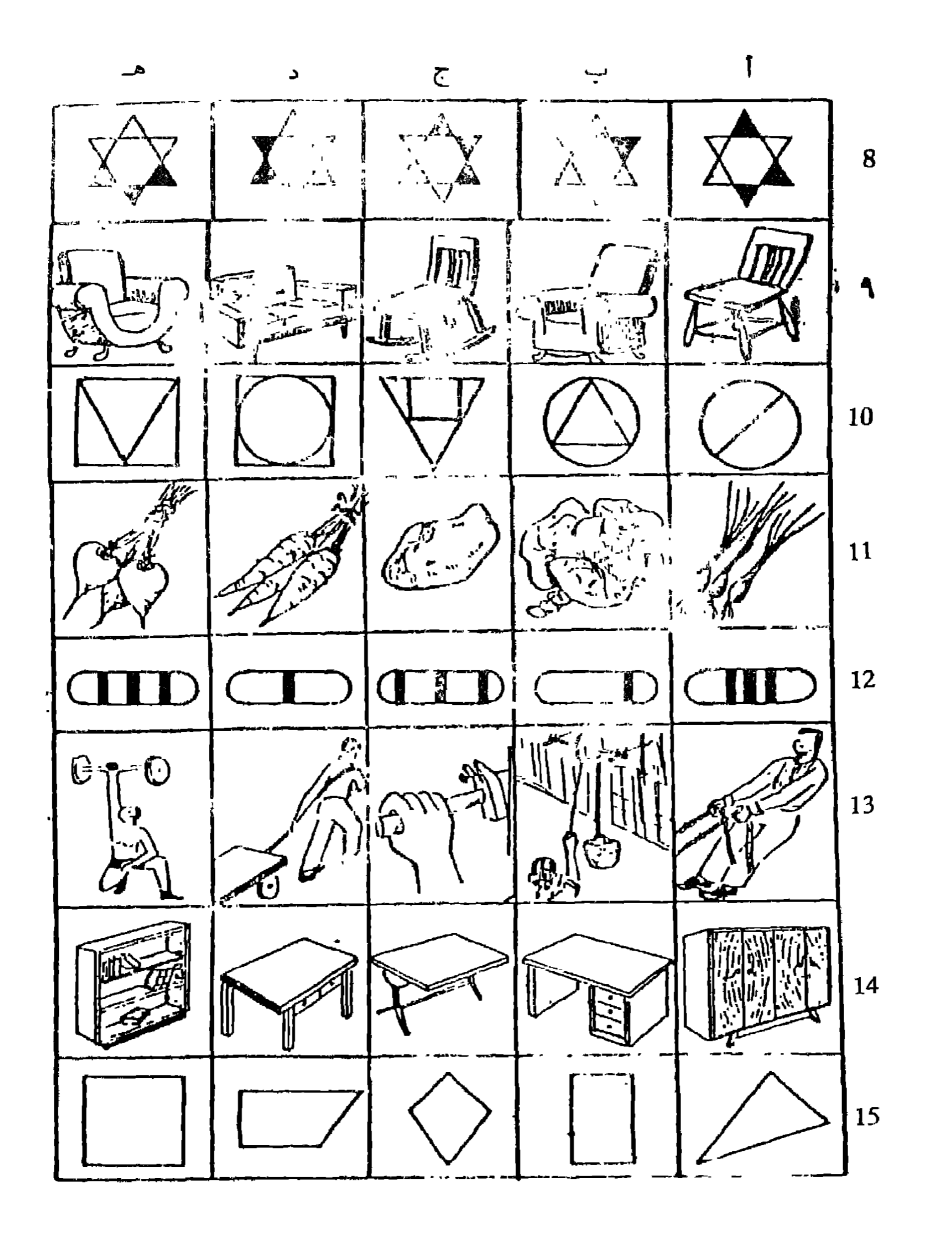
والآن قد فهمت هذا النوع من المشاكل. المطلوب منك الآن أن تعمل بسرعة ودقة كي لا ترتكب أخطاء. ولا تضيع وقتاً طويلاً في سؤال واحد ستعطى عشر دقائق فقط للإجابة عن هذه الكراسة، ويوجد في هذا الإختبار سترن سؤالاً. لبس من المفروض أن تحل كل الأسئلة. لا تضيع وقتاً طويلاً في سؤال واحد.

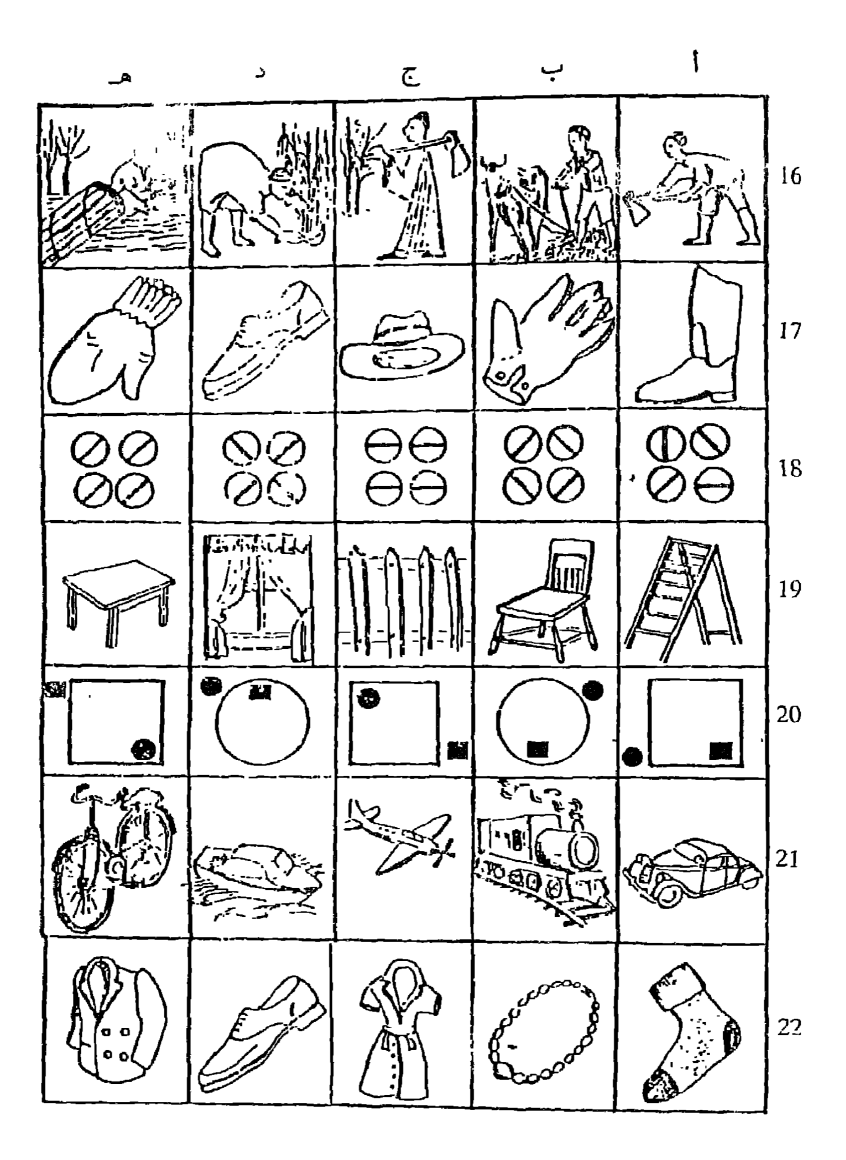
حالما تعطي تعليمات بالإجابة إبدأ واستمر في الإجابة عن أسئلة الإختبار حتى يطلب منك أن تضع القلم.

لا تقلب هذه الصفحة قبل أن يؤذن لك.

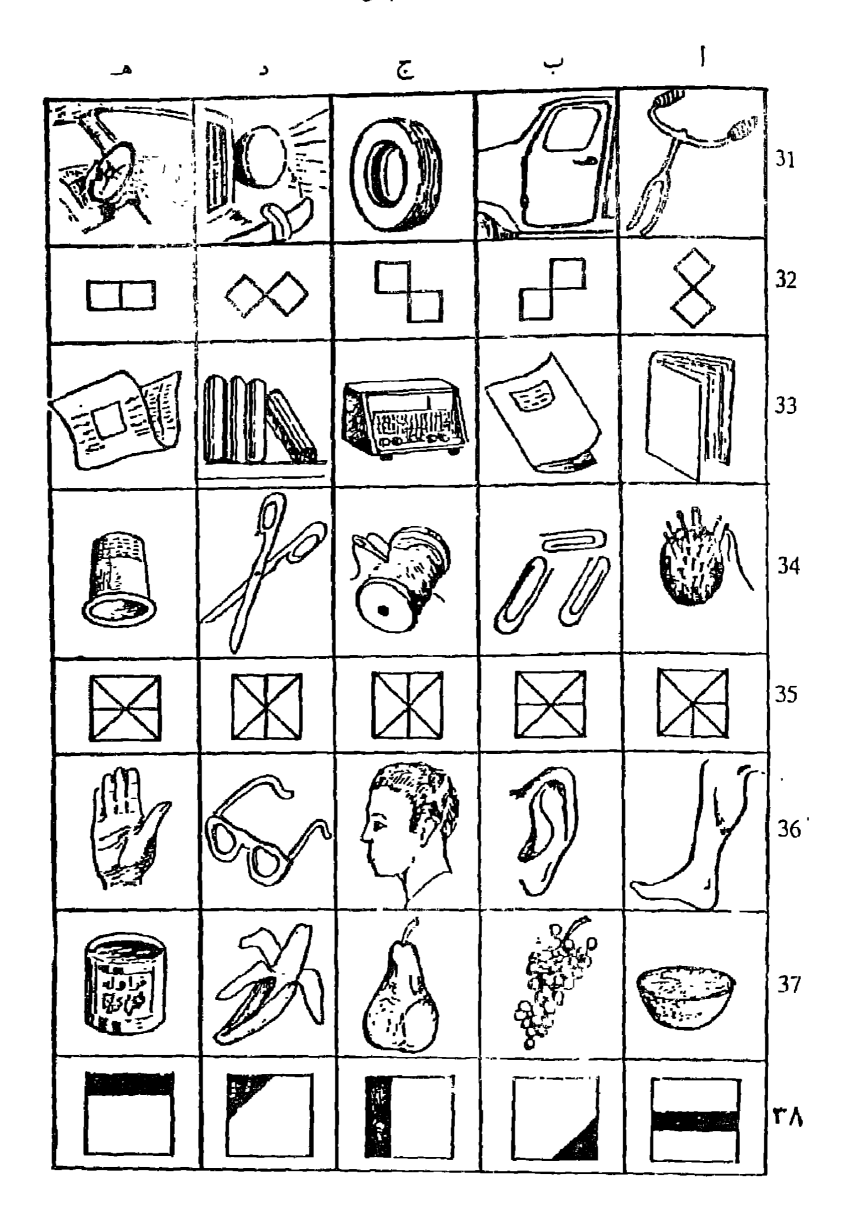
ولا تسأل أسئلة كي لا تضيع وقتاً.

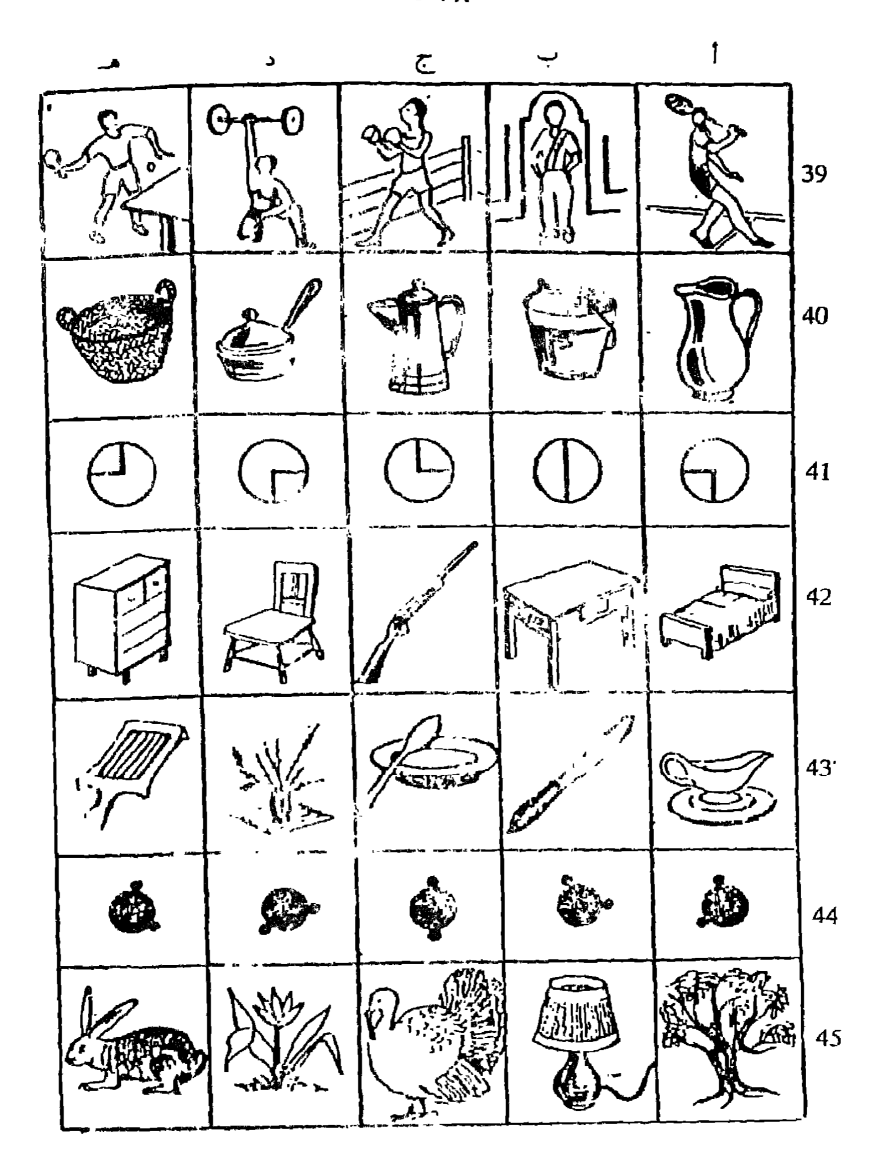


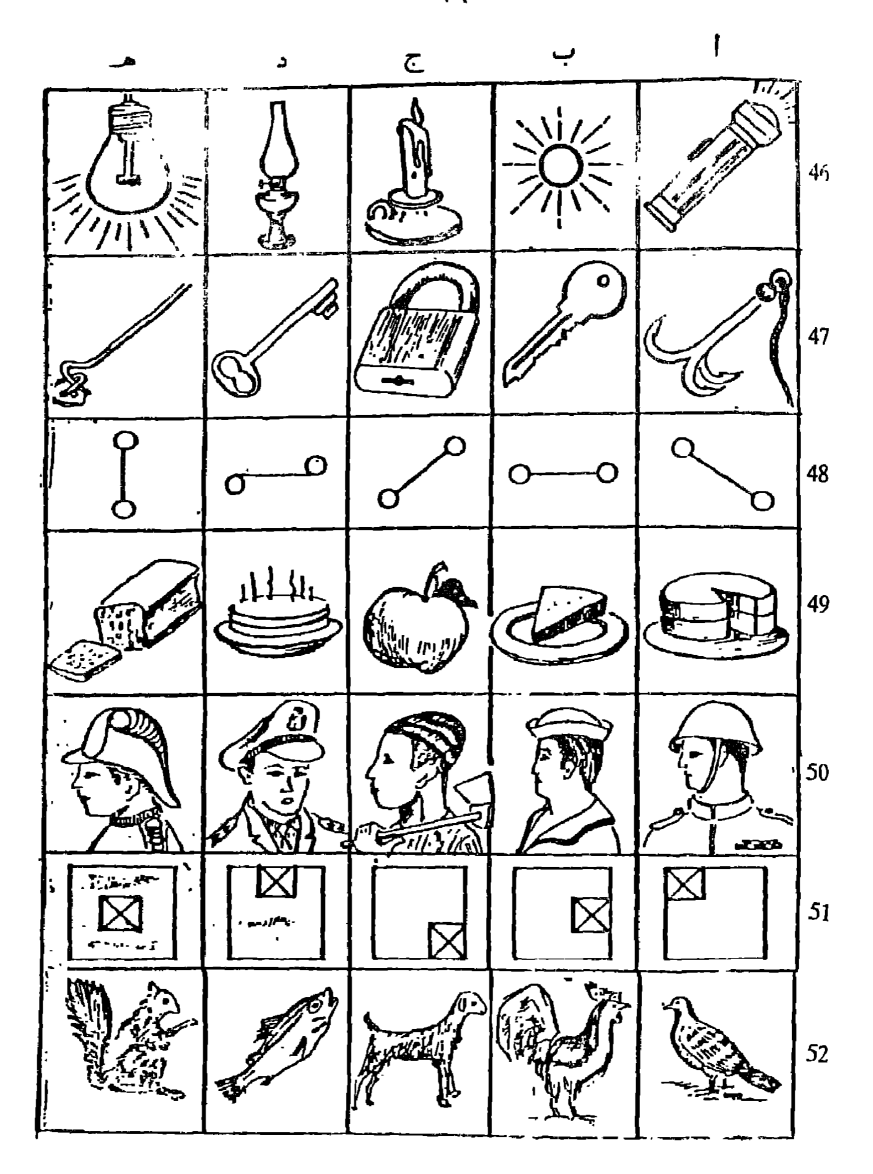


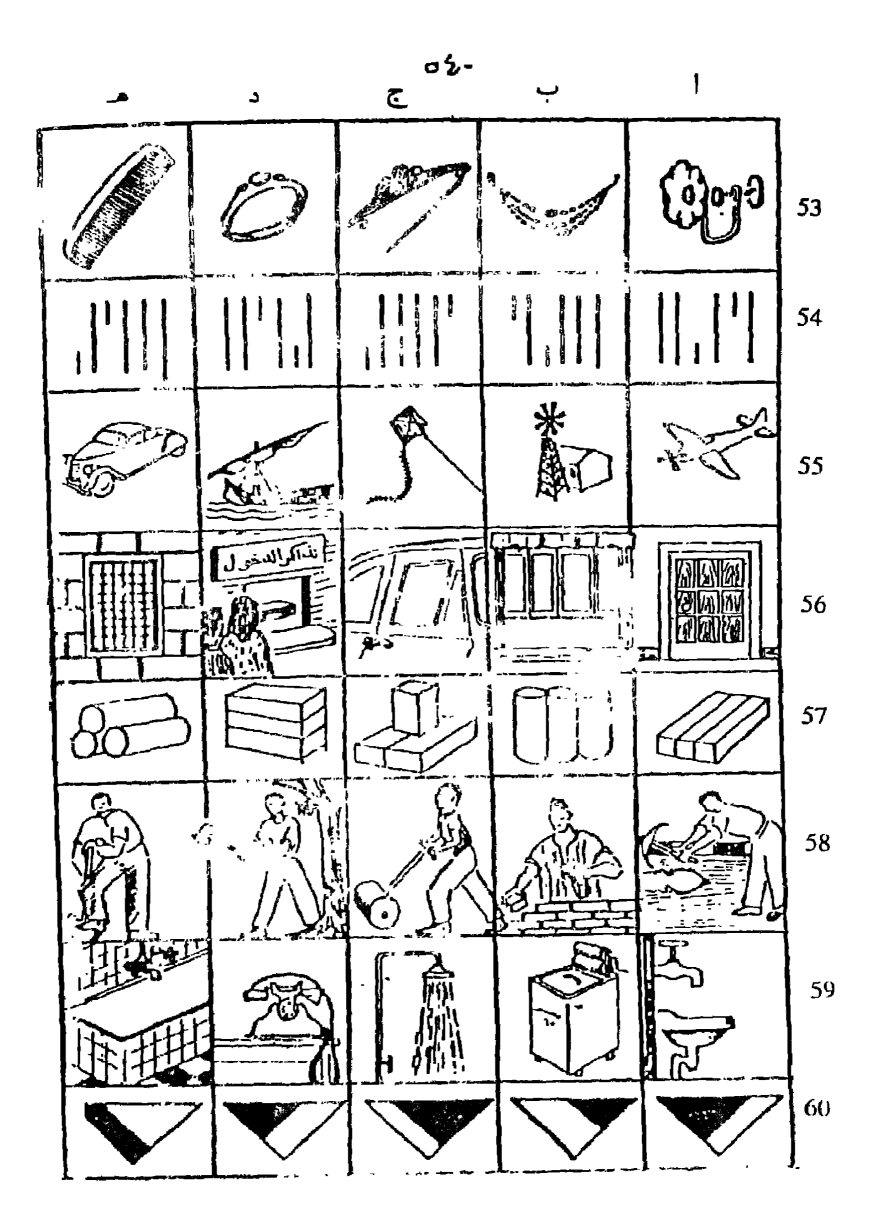


	٥	ح	<u> </u>	i	
	-		- 1001	1	23
					24
(UD		<>>>>	00		25
- Ceti	İÒÒ	122	200	QQ/	26
C) A					27
	Law of the state o	Self france on	Carried Second		28
	00 00				29
		G	8	00	30









التجربة الخامسة عشر اختبار الإزاحة لألِكْسندر

يعتبر هذا الاختبار نموذجاً من نماذج الاختبارات العملية للذكاء وهو اختبار فردى ومن الممكن تطبيقه على الأطفال وكذلك على الأفراد الصمم وألبتم بالإضافة إلى الأفراد الأميين الذين لا يعرفون القراءة ولا الكتابة . لأنه لا يعتمد على التعبير اللغوى . وهو سهل الاستخدام في الوقت والمجهود . وهو يتدرج في الصعوبة . ويقدر ذكاء المفحوص بما يمكن أن يصل إليه من المحاولات الناجحة حسب تعليمات معينة ، تأخذ في اعتبارها الزمن وعامل السرعة ، وكذلك الحركات الزاندة .

١ - الأدوات:

يتكون الاختبار من الأدوات الآتية:

- ۱ عدد ٤ إطارات خشبية واحدة مربعة ، ٣ مستطيلات وقد أحيطت كل منها بحواجز مرتفعة قليلاً ، ولها حافتين منها بلون الخشب والحافتين الآخريتين متقابلتين أحدهما باللون الأحمر والأخرى المقابلة لها باللون الأزرق .
- ٢ عدد ١٣ قطعة من الخشب مطاقة في المساحة للقطع المرسومة في البطاقات منها قطعة كبيرة حمراء مربعة واخرى مثلها زرقاء ، و٣ قطع مستطيلة أثنين منها باللون الأزرق ، وواحدة باللون الأحمر ، ٦ قطع مربعة صغيرة باللون الأزرق ، ٢ قطعتان مربعة صغيرتان باللون الأزرق ، ٢ قطعتان مربعة الله منها باللون الأزرق ، ٢ قطعتان مربعتان صغيرتان باللون الأزرق .
- ٣ عدد ٨ بطاقات مرسوم بكل منها شكل مكون من عدد المربعات والمستطيلات الملونة باللونين الأحمر والجانب المقابل باللون الأزرق . مع ملاحظة أن المربعات أو المستطيلات الحمراء تجاوز الجانب الأحمر كإشارة إلى ما يجب أن يكون عليه الوضع النهائي لقطع الاختبار بعد إبتهاء المحاولة .

٢ - تعليمات الاختبار وطريقة اجرائه:

تمثل البطاقات المرسومة ٨ اختبارات متدرجة الصحوبة - ويمثل الرسم المرسوم على كل بطاقة الوضع الذي يجب أن ينتهى إليه نربيب القطع الخشبية الملوتة داخل الإطار بحيث تكون القطع الزرقاء ملاصقة للجانب الأزرق والقطع الحمراء ملاصقة للجانب الأحمر .

- وعند بدء الله تبار يرتب الفاحص القطع داحل الإطار الخاص بكل اختبار فى وضعهما بحيث تكون القطع الحمراء مجاورة للحافة الزرقاء مجاورة للحافة الحمراء.
- يطلب من المفحوس تحريك القطع داخل الاطار حتى تصبح القطع الحمراء ملاصقة للحافة الررقاء .
- هناك بطاقة تبريبية ترضع أمام المفحوص وكذلك الإطبار الخاص بها . والغرض من هذه البطاقة التجريبية هو تدريب المفحوص على طريقة إجراء الاختبار والتأكد من أن المنحوص قد فهم كل ما هو مطلوب منه إذ يبين له الفاحص كيف يحرك القطع بالإزاحة دون رفع الفاح من أماكنا . مع التأكيد عليه بضرورة تحريك القطع بحيث تنتهى إلى الوضع المرسوم في البطاقة أي القطع الحمراء ملاصقة للحافة الحمراء ملاصقة للحافة الخمراء ملاصقة للحافة المعراء وكذلك القطع الزرقاء ملاصقة للحافة الزرقاء .
- وإذا لم يستطع المفحوص حل المفحوص حل المحاولة الأولى التجريبية يبين لـ ه الفاحص الطريقة مرة ثانية .
- عند بداية تطبيق البطاقة رقم ١ يضع الفاحص القطع الملازمة بترتيبها المعكوس (أى الأحمر جنب الأزرق ...) وعلى المفحوص أن يعيدها إلى الترتيب الصحيح دون رفعها من أماكنها _ أى عن طريق الإزاحة .

ومى كل محاولة يقول الفاحص للمفحوص: حرك القطع التي أمامك حتى تطابق الشكل الموجود في البطاقة بأسرع ما يمكنك.

- لا تقدم أي مساعدات أخرى للمفحوص إلا إذا توقف عن الإستمر ار في الآداء .

٣ - طريقة التصميح:

- لاند أن يلاحظ الفاحص أن هناك بطاقة تجريبية لا تدخل في حساب الدرجات الكلية للاختبار .
- يسجل الزمن الذى استغرقه المفحوص بكل دقة فى كل محاولة ، مع مراعاة أن الزمن المسموح به لكل بطاقة من بطاقات الاختبار والذى لا يمكن أن يتجاوزه هو :
 - ١ دقيقتان لكل من البطاقتين رقم ١، ٢ .
 - ٢ ثلاث دقائق من البطاقة رقم ٢ إلى البطاقة رقم ٧.
 - ٣ أربع دقائق للبطانة رقم ٨ .

هذا التسجيل يكون في جدول كالآتي مثلاً:

٨	γ	٦	٥	٤	٣	۲	١	رقم البطاقة
to	10	1	14.	9+	14.	۳۰	13	الزمن المستغرق لـ
			•					كل بطاقة بالثواني

- أما إذا لم ينته المفحوص من حل المحاولة الأولى في الزمن المحدد والذي لا يمكن تجاوزه كما هو مبين عاليه ، أوقفه وسجل النتيجة، ثم وضح له طريقة الحل . ويبدأ في الاختبار التالى له .
- بينما إذا فشل في بطاقتين متتاليتين . أوقف الاختبار ، ويعتبر المفحوص فاشلاً في أداء الاختبار المنتالية مع إعطائه الدرجات التي نجح فيها .

٤ - المعابير:

- من تصحيح الاختبار يستطيع الفاحص أز بحدد الزمن المستغرق لكل بطاقة .
- وعن طريق هذا الزمن نستخرج الدرجة المضام المقابلة لرقم كل سالفة والزمن المستغرق أو أو البطاقة مواذك من واقع " جدول حساب الدرجان " لاختبار الكسندر ، ومن هذا الجدول نتبين أنه كلما استطاع المفحوص أن يقوم بتحريك القطع في أقل وقت ممكن كلما زادت الدرجة الخام التي يحصل عليها .

مثال : في البطاقة رقم ٤ من صفر إلى ١٥ ثانية يتحصل على ١٦ درجة بينما من ٦٦ إلى ١٨٠ ثانية يحصل على ٨ درجات ، أما من ١٦٦ إلى ١٨٠ ثانية فيحصل على درجة واحدة فقط .

- يقوم الفاحص بجن الدرجات الخام الخاصة بكل بطاقة من البطاقات التي قام بحلها في الاختبار كله .
- بعد ذلك يرجع إلى "جدول المعايير "وهو الجدول الذي يمكن استخراج العمر العقلى بالشهور في مقابل ، جموع الدرجات الخام الني تحصلنا عليها في الخطوة السابقة .
 - ومن العمر العقلى نستطيع أن نستخرج نسبة الذكاء من المعادلة:

مع ملاحظة أن معيار الاختبار يعين العمر العقلى بين سن (٧,٥ – ١٥,٥)

جدول معابير

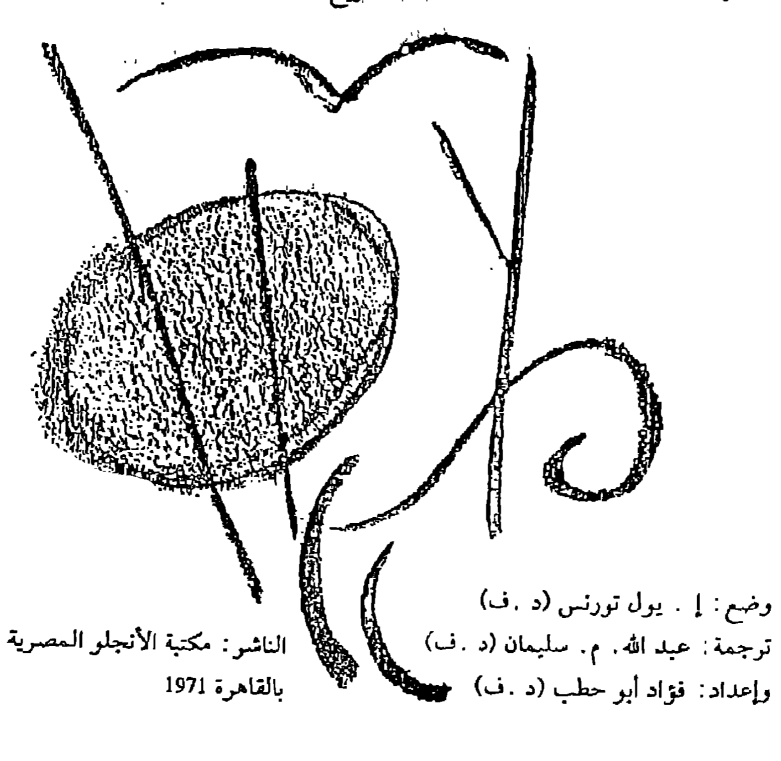
العمر العكلى بالشهور							
العمر العكلى	مجموع الدرجات	لمر لطّی	مبسوع النرجات	العمر العقلي	مجمه ع الترجات		
197	10	۱۳۸	79	λŧ	17		
۱۹۵	77	12.	ź٠	7.4	1 &		
198	17	7 £ Y	٤١	٨٨	10		
٧	7.8	1 £ £	٤٢	9.	١٦		
Y • Y	79	1 £ A	٤٣	98	17		
Y • £	γ,	10.	٤٤	90	١٨		
۲٠٦	٧١	104	٤٥	97	19		
۲٠۸	VY	101	٤٦	99	۲.		
۲۱.	٧٢	701	źY	1 • Y	۲۱ .		
YIY	Y £	١٥٨	٤٨	١٠٤	44		
Y) £	Yo	17.	٤٩	7 - 1	47		
YIZ	٧٦	177	0.	۱ - ۸	Y £		
YIA	YY	176	0)	11.	40		
YY •	ΥΛ	177	70	114	77		
777	Y9	١٦٨	٥٣	١١٤	YY		
3 7 7	۸۰	۱۷۰	οį	117	7.		
777	۸۱	۱۷۲	00	١١٨	Y 9		
PYY	7.7	۱۷٤	٥٦	١٧.	٣.		
777	۸۳	177	٥٧	777	٣١		
750	٨٤	۱۷۸	٥٨	178	٣٢		
የ ምአ	٨٥	١٨٠	٩٥	177	۲۲		
78.	٨٦	184	٦,	147	78		
737	۸٧	14.6	٦١	15.	70		
YEE	۸۸	147	7.7	177	77		
7 £ 7	٨٩	۱۸۸	77"	172	٣٧		
		19.	7.8	177	۳۸		

النجربة السادسة عشر اختبار التفكيرالابتكاري باستخدام الصور

إعداد للدكتور / فؤاد أبو حطب

ملحق رقم(3) التفكير الإبتكاري باستخدام الصور

ن ولد ــــــ بنت ــــــــــــــــــــــــــــ	الإسم ـــــــالجشر
ــــــــــــ العمر ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ــــ الفرقة اللراسية	
التاريخ	



بالقاهرة 1971

النشاط الأول: تكوين الصورة

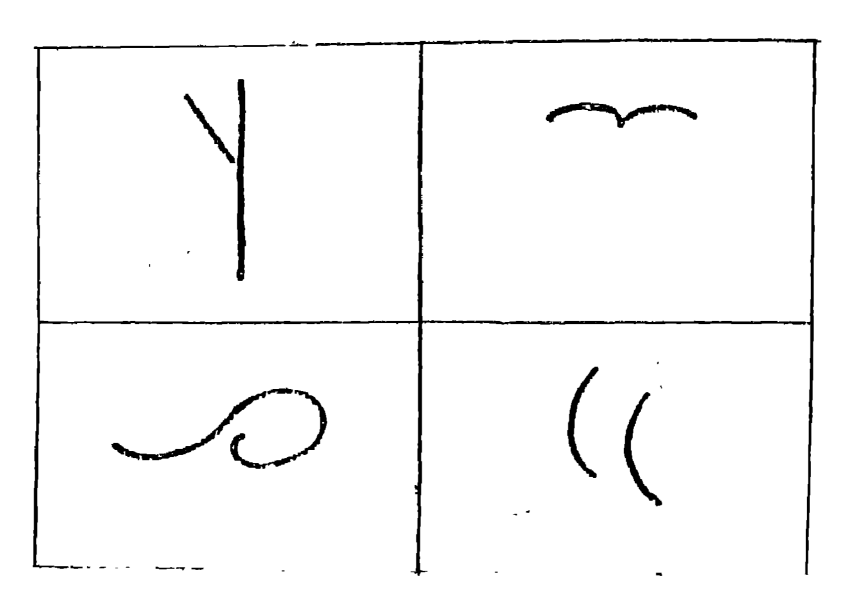
يوجد في أسفل هذه الصفحة ورقة ملونة ذات شكل منحني. فكر في صورة لموضوع ما يمكنك أن ترسمه بحيث تكون هذه الورقة الملونة جزءاً من الموضوع. يمكنك أن تلصق هذه الورقة الملونة في أي مكان تريده. ثم أضف خطوطاً بالقلم لكي ترسم الصورة التي تريدها.

حاول أن تذكر في صورة لم يفكر فيها أحد، ثم استمر في إضافة أفكار تجديدة إلى فكرتك الأولى لكي تجعلها تحكي قصة مثيرة للإمتمام.

وعندما تكمل صورتك، فكر في إسم أو عنوان لها واكتبه في أسفل الصفحة. إجعل عنوانك ذكياً وغير مألوف بقلر المستطاع. استخدم هذا العنوان لكي يساعدك على أن تحكي قصتك...

النشاط الثاني: تكملة الصور

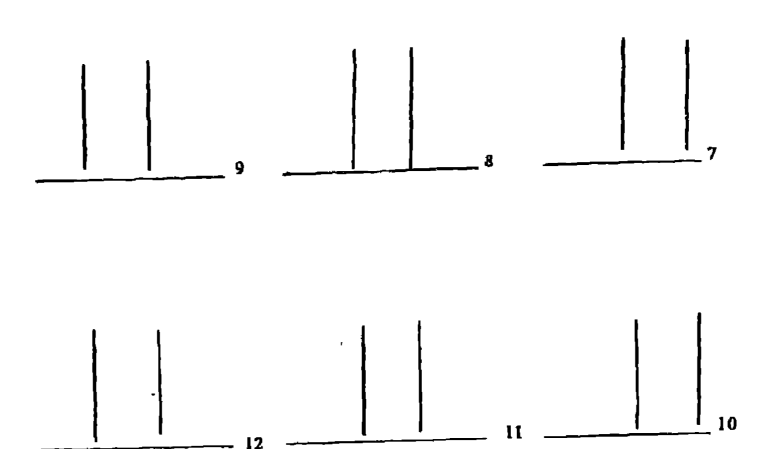
تستطيع بإضافة بعض الخطوط إلى الأشكال الناقصة على هذه الصفحة والصفحة التالية أن ترسم موضوعات أو صوراً مثيرة للإهتمام. حاول أن تفكر في بعض الموضوعات أو الصور التي سوف لا يفكر فيها أحد غيرك. حاول أن تجعل هذه الموضوعات أو الصور تحكي قصصاً كاملة ومثيرة للإهتمام بأن تضيف إلى فكرتك الأولى ويعني عليها، أكتب أسفل كل رسم عنواناً مثيراً للإهتمام في المكان المخصص لذلك بحوار رقم الرسم.



النشاط الثالث: الخطوط

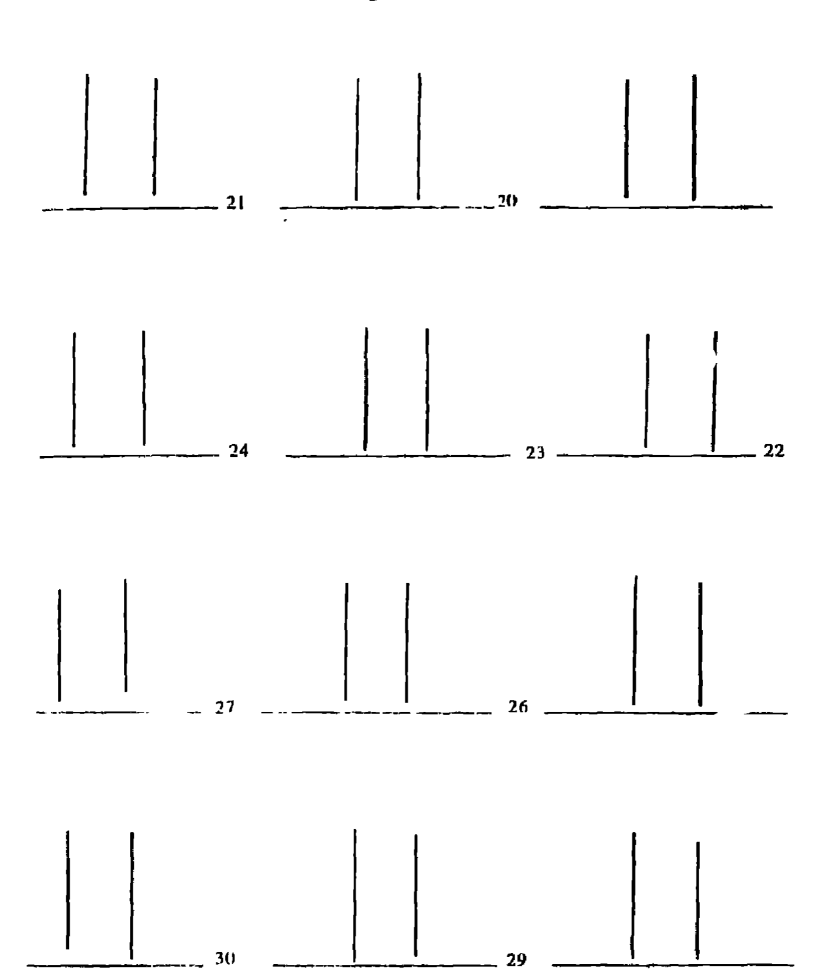
في عشر دقائق حاول أن ترى كم من الموضوعات أو الصور تستطيع أن ترسمه مستخدماً في كل مرة خطين متوازين من تلك الخطوط الموجودة في أسفل هذه الصفحة والصفحتين التأليين. يجب أن يكون الخطان المتوازيان الجزء الأساسي من كل صورة أو رسم. أضف خطوطاً بالقلم الرصاص للخطين المتوازين لكي تكمل الصورة. تستطيع أن تضع علامات على الخطين أو بينهما، أو خارجهما، في أي مكان تريد لكي ترسم الصورة. حاول أن تفكر في أشياء لم يفكر فيها أحد. أرسم أكبر عدد ممكن من الصور أو الموضوعات المختلفة، وضع ما تستطيع من الأفكار في كل صورة. اجعل هذه العبور تحكي قصة كاملة مثيرة للإهتمام أضف إساءاً أو عنواناً إلى كل صورة على الخطوط المرسومة إلى جانب الأرقام.

3	2	









التجربة المعملية السابعة عشر اختبار المصفوفات المتنابعة المقنن

إعداد الدكتور / سيد عبد العال

تمهيد :

يد اختيار المصفوفات المتتابعة المقنن - Free - Culture Test) أحد الاختبارات المتحررة من قيود الثقافة (S. P. h. l.) الحد الاختبارات المتحررة من قيود الثقافة (S. P. h. l.) الأداء ، كما يشير إلى ذلك مُعّدو الاختبار . ذلك أن هذا الاختبار لا يتأثر الأداء عليه بالوعاء الثقافي لأي مجتمع إنساني بعينه . فهو مجرد مجموعة من الرسوم الزخرفية التي لا تعكس شيئاً محداً يمكن أن يكون له معنى معين في سجل خبرات أي فرد ، في أي ثقافة .

ولقد ظهر هذا الاختبار ، لأول مرة ، في طبعة تجريبية خصصت لإجراء براسة استطلاعية لتقنينه عام ١٩٣٦ على يد مؤلفه الأصلى ج. س. رافن في المملكة المتحدة ، بريطانيا العظمى آنذاك ، ثم أجريت عليه حتى يومنا هذا نحو أربعة مراجعات ، كما طبع أكثر من عشرين طبعة ، عدلت خلالها بعض وحدات الاختبار ، وأعيد ترتيب نسق عرض المشكلات المتضمنة في قوائم الاختبار الخمسة أكثر من مرة .

هذا ، ويشير بورس (Burese, O. K.) في الكتاب السنوى السابع للاختبارات والمقاييس النفسية إلى أن الدراسات والبحوث التي أجريت على هذا الاختبار منذ عام ١٩٣٦ وحتى عام ١٩٧٧ تربو على الأربعمائة بحث ودراسة ، أجريت في القوات المسلحة ، والعيادات النفسية للأغراض الاكلينيكية وفي الجامعات ومراكز البحوث للأغراض الأكاديمية .

كذلك قد أجريت على الاختبار عدة دراسات متواضعة الأهداف والاستخدام في بيئاتنا العربية. فقد استخدم الاختبار، أو بعبارة أخرى أكثر دقة، صورة مختصرة من الاختبار في القوت المسلحة المصرية لاختبار وتوجيه المقاتلين إلى مختلف أفرع القوات المسلحة، كما استخدمت صورة مختصرة أخرى الاختبار

لأغراض الاختيار والتوجيه المهنى بمصلحة الكفاية الإنتاجية والتدريب المهنى بوزارة الصناعة .

ومن الجدير بالملاحظة أن الاختبار الذي نحن بصدد تقديمه للمكتبة العربية والذي يمكن أن يستخدمه الاخصائي النفسي في مختلف المجالات السيكولوجية ، كاختبار فردي أو جماعي ، فضلاً عن تحرره من قيود الثقافة كما أدعى رافن ، فهو لختبار غير مشبع بالعامل اللفظي ، ومن هنا فإن نقله إلى الثقافة العربية ، تمهيدا لتقنينه في مختلف البيئات العربية يمكن أن يزودنا بدليل مادي على تحرر الاختبار من قيود الثقافة أم لا .

لقد أعد رافن سلسلة من الاختبارات التي حمات جميعها نفس الاسم ، بدأها بالاختبار الأصلى الذي نشر عام ١٩٣٦ والذي يتكون من خمسة قوائم متدرجة الصعوبة (A, B, C, ', and E.) والذي نصد به قياس العامل العام (A, B, C, ', and E.) للقدرة العقلية ، ذلك العامل الذي نادى به 'سبيرمان " في كتابه " طبيعة الذكاء " والذي نشره عام ١٩٢٣ . وفي حقيقة الأمر فإن ظنور هذا الاختبار قد استتبعه اهتمام بالغ من جانب السيكولوجيين الانجليز ، الأمر الذي يجعلنا نضع علامة استفهام كبيرة أمام قيمته السيكولوجية في التمييز بين الأفراد في قدراتهم العقلية ونشاطهم الذهني الراهن ، إن المتخصصين السيكولوجيين الانجليز يعتبرون هذا الاختبار من أنجح أدوات القياس الموضوعية قدرة على قياس العامل العام للقدرة العقلية ، وفي الوقت ذاته لا يتطلب في تطبيقه سوى النذر اليسير من التعليمات العقلية ، وهذا يعني أن الاختبار " بصورته الراهنة " يُعُد من أكبر الاختبارات فائدة في الاستخدام مع الأميين وذوى المستريات التعليمية المتدنية والذين تذخر بهم مجتمعاتنا العربية التي ترتفع فيها نسبة الأمية بشكل بماؤر .

وعلى هذا الأساس يُعَد هذا الاختبار واحداً من اهم الاختبارات والمقاييس العقلية التي لا يحتاج الأمر في استخدامها اللغة أو التعليم . وفي الواقع إن تاريخ

الاختبار فى انجلترا ، منذ أن أعد وحتى الآن ، إنما يشير إلى أنه أداة للتمييز بين المستويات العقلية المختلفة دون التأثر بعامل التحصيل المدرسى ، رش أجريت على الاختبار دراسات مستفيضة ، كما أجريت له عدة مراجعات عدل خلالها تعديلات عدة .

إن الاختبار بصورته الراهنة مزود بمعايير مثينية Percentiles سنة شهور من سن ٨ سنوات وحتى سن ١٤ سنة ، ولكل خمس سنوات من سن ٢٠ سنة وحتى من تطبيق الاختبار على عينة سنة وحتى ١٠ سنة . وقد استخرجت هذا المعايير من تطبيق الاختبار على عينة انجليزية تكونت من ١٤٠٧ طفل و٢٦٦٥ مجند بالقوات المسلحة البريطانية اختبروا خلال الحرب العالمية و٢١٩٢ راشد من المواطنين الانجليز .

ولقد قام ريمولدى . هـ . ج. أ (Remoldi H. J. A.) في الأرجنتين بتقنين الاختبار ، وحصل على معايير مشابهة ، إلى حد كبير ، للمعايير التى حصل عليها رافن عام ١٩٣٨ . وقد استخرج ريمولدى تلك المعايير من تطبيق الاختبار على عينة معيارية مكونة من ١٦٨٠ طفل من الارجنتين . كذلك تشير أنستازى على عينة معيارية مكونة من ١٦٨٠ طفل من الارجنتين . كذلك تشير أنستازى Anastasi إلى أن استخدام الاختبار في بلدان أوربية كثيرة أفرخ معايير لم تختلف اختلافاً جوهرياً عن المعايير الأصلية التي قدمها رافن ١٩٣٨ مما يشير إلى أن الاختبار فعلاً متحرر من أثر التقافة .

كذلك نشر "بيرك " Burke عام ١٩٥٨ ما يقرب من خمسين دراسة أجريت على الاختبار ، ظهرت نتائجها في انجلترا ، ونحو خمس عشرة دراسة أجريت في أمريكا، ونحو إحدى عشر دراسة أجريت في بلدان أوربا المختلفة ، كلها تشيير إلى نفس النتيجة السابقة وهي عدم تأثر الاختبار بالفروق الثقافية . وحتى يومنا هذا ماتزال هناك العديد من الدراسات التي تجرى على صلاحية الاختبار في الولايات المتحدة الأمريكية .

وفيما يتعلق بثبات الاختبار Test Reliability على يدرافن ومعاونوه إلى وجود ثبات مرتفع يتمتع به على الاختبار في تجلترا على يدرافن ومعاونوه إلى وجود ثبات مرتفع يتمتع به الاختبار ، وحسب الثبات عن طريق إعادة تطبيق الاختبار (Method) بعد فترة ، تراوحت بين ٠,٠٠ و ٠,٠٠ أما فيما يتعلق بصدق الاختبار والدرجات (Test Validity) فقد حسبت معاملات الارتباط بين درجات الاختبار والدرجات على بعض الاختبارات اللفظية والأدائية تراوحت بين ٠,٠٠ و ٥,٠٠ و اتضع أن الارتباطات ترتفع مع الاختبارات الأدائية وتتخفض مع الاختبارات اللفظية انخفاضياً

ومن الدراسات التى تشير إلى القيمة الفارقية والتبؤية للاختبار تلك التى أجريت على فئات مختلفة من المتخلفين عقلياً ، وعلى فئات مهنية مختلفة وكلها تشير إلى وجود معاملات احدق الاختبار تتراوح بين الانخفاض حيناً والارتفاع أحياناً أخرى . كما كانت معاملات الارتباط بين درجات الاختبار وبعض محكات التحصيل المدرسي منخفضة بدرجة أكبر من انخفاضها مع الاختبارات اللفظية .

كذلك أجريت دراسات كثيرة على الاختبار باستخدام "التحليل العاملي" أوضحت بما لا يدع مجالاً للشك تشبع الاختبار بعامل يشيع في أغلب اختبارات الذكاء ، وهو ما يتقق ونظربة سبيرمان . Spearman . C عن العام . كما أوضحت نفس الدراسات وجود عوامل طائفية أخرى يتشبع بها الاختبار كعامل القدرة المكانية " Spatial Aptitude - Factor " وعامل الاستدلال العقلى العدرة المكانية " Mental Reasoning - Factor ، وعوامل أخرى تتشبع بها الاختبارات الأدانية . Accurecy - Factor

وبصفة عامة يُعد اختبار المصفوفات المنتابعة ، واحداً من أهم الاختبارات المقننة التي يسهل استخدامها مع فئات الأعمار المختلفة ودون التأثر بعوامل التعليم أو التقافة ويصلح للاستخدام الفردي والجماعي معاً وفي آن واحد .

تصميم بناء الاختبار

Test - Structure

نشر اختبار رافن المقنن للمصفوفات المنتابعة (S. P. M.) لأول مرة عام المعدد عامين فقط من العمل الجاد والمتواصل في إعداده وتجريب سلاسل الاختبار لتحديد مستوى سهولة وصعوبة وحدات كل سلسلة من سلاسله الخمس.

وقد صمم الاختبار على أساس نظرى لاختبار صحة الافتراض الذى قدمه تشارلز سبيرمان عام ١٩٢٣ عن العامل العام (G. Factor) الذي يعكس القدرة العقلية العامة الكائن الحي الإنساني ، ووفقاً للمبادئ والأسس العامة التي يستند إليها مفهوم " العامل العام " أدعى " رافن " إمكانية إعداد وتصميم اختبار مناسب لقياس الفروق بين الأفراد في القدرة على الملاحظة الدقيقة والتفكير المتقد ، وذلك بقياس قدرة الأفراد الراهنة " في موقف الاختبار " ، وإيماناً من " رافن " بعجز الاختبار عن تحديد نسبة دقيقة لذكاء الفرد ، لافتقاد الاختبار إلى القدرة في قياس الجوانب اللفظية للقدرة العقلية ، فقد صمم اختبار افظي يمكن أن يغطى هذا العجز ، هو اختبار " ميل – هيل " اللفظي (Mill - Hill - Vocabulary - Scale) ليتكامل مع اختبار المصفوفات المتتابعة ، وليقيس القدرة اللفظية من خلال بنود الاختبار والتي تقيس القدرة على استرجاع المعلومات المكتسبة من البيئة التي يعيش فيها الفرد ، وهي قدرة يفتقد اختبار المصفوفات المتتابعة إليها .

إن اختبار المصفوفات المتتابعة ، بقوائمه الخمس أ ، ب ، ج ، د ، ثم هـ A. B. C. D. and E هو في الواقع اختبار صالح لقياس قدرة الفرد (في موقف الاختبار) على فهم أشكال عديمة المعنى Meaningless تقدم له في سياق متتابع ، وتحتوى على مشكلات تتدرج في مستوى صعوبتها ليقيم الدليل على معنى المترابط بين مكونات كل شكل منها ، متخطياً حدود الغموض القائم بين مكوناتها ، مستنتجاً

منها نوع العلاقة المنطقية التي تربط الكل بالأجزاء المكونة له في كل نسق من المشكلات المتضمنة في الاختبار .

وبقيام الفرد - في موقف الاختبار - بهذا الأداء ، إنما يتكون لديه أسلوب منهجي في الحكم والاستدلال .

ويسمح الاختبار - بما يشتمل عليه من قوانم خمس - بإتاحة خمس فرص متتابعة الحدوث ، للفرد لكى يدرك ، ومن ثم يصل إلى ذلك الأسلوب المنهجى فى حل المشكلات . كما يسمح فى الوقت نفسه بإمكانية قياس قدرة الفرد العقلية من خلال خمس طرائق منهجية متتابعة الحدوث . ولتجنب عامل الملل والسأم من ناحية وحدوث التعب من الناحية الثانية ، ولتوفير عنصر التشويق من الناحية الثالثة ورفع درجة اهتمام الفرد ودافعيته لحل الاختبار من الناحية الرابعة فقد روعى عند تصميم الاختبار أن تعكس كل شكلة قدراً من التابن والاختلاف عن باقى المشكلات من حيث الشكل والمضمون ، وهذا يعكس قدرة فائقة تميز بها رافن فى إعداد وتصميم هذا الاختبار .

ولقد قصد بهذا الأسلون المذى يتصدف به اختبار المصفوفات ، أن يقيس مدى ممتداً من وظيفة القدرة العقلية ، بحيث يصلح للاستخدام مع محتلف الأفراد فى المستويات العمرية المختلفة من الطفولة المحالات ثم الشيخوخة ، بصرف النظر عن مستوياتهم التعليمية أو جنسياتهم أو مستوياتهم الاجتماعية الاقتصادية .

وبنظرة شمولية فاحصة للاختبار ، من حيث إعداده وإمكاناته ، تجعل من الضرورى وضع تصور علمى لحدود استخدامه ، فقد أفترض مؤلفه قدرته على قياس الفروق بين الأفراد مهما كانت أعمارهم ، على اعتبار أن القائمتين الأولى والثانية (A . and B) وكذلك المشكلات السهلة من القائمتين الثالثة والرابعة والرابعة (C. and D.) لا تزيد عن كونها فاتحات شهية للراشدين السهولتها ، وبمعنى آخر

أكثر نقة أنها لا تزيد عن كونها تدريباً مقنناً للراشدين ، يساعدهم على بلوغ الأسلوب المنهجي في حل المشكلات الواردة في الاختبار .

وهكذا يكون من الضرورى تصميم قائمة مختصرة لهذا المرس العملى ، نعنى لتوضيح طريقة الآداء على الاختبار ، بدلاً من تضمين الاختبار مشكلات لا جدوى من ورانها سوى تدريب المفحوصين على الأسلوب المنهجي لحل الاختبار .

ولقد صمم الاختبار أيضاً بأسلوب يسمح لنا بالوصول إلى تقدير ثابت لقدرة الفرد على التفكير الواضح المتقد ، من خلال حل المشكلات المتضمئة فيه ، بالسرعة التى تمكنه من الوصول إلى الحل السليم " من وجهة نظره " بدءاً من المشكلات التمهيدية السهلة ، وحتى نهاية مشكلات الاختبار جميعها ، دون أن يقاطعه أو يستوقفه الباحث (مطبق الاختبار) قبل الوصول إلى آخر مشكلة من مشاكل الاختبار .

ولما كانت القوائم الخمس المكونة للاختبار ، قد صممت جميعها بأسلوب منهجى يسمح بأن تبدأ كل قائمة بالمشكلات السهلة - نسبياً - وتنتهى بالمشكلات الصعبة ، فإنه من غير المتوقع أن نحصل على ثبات مرتفع لنتائج تطبيق الاختبار كاختبار سرعة Speed - Test موقوت بزمن محدد ، لا يسمح لجميع الأفراد من الوصول إلى المشكلات النهائية في الاختبار . وهكذا في مثل هذه الحالة فإنه من المتوقع عدم قدرة جميع الأفراد على الوصول إلى حل جميع مشكلات الاختبار نظراً لاختلف كل منهم في السرعة في أداء الاختبار وحل مشكلاته .

إن البيانات المترافرة عن الاختبار بتقنينه الحالى إنما تعكس إمكانية بناء اختبار آخر أو استحداث تصميم آخر اللختبار يكون ذا قدرة أكبر على سد جميع الاحتياجات العملية لللختبار .

وجدير بالذكر أن الاختبار يعكس تصميماً دقيقاً روعى فيه أن يقيس مدى ممتداً من نشاط الوظيفة العقلية بدءاً من الفترة الباكرة من العمر والتي يكون فيها "الطفل" قادراً على تحسس فكرة إيجاد الجزء المفقود Missing Part لاكمال نموذج ما Modle ، وحتى المراحل المتقدمة من العمر التي يمكن عندها قياس الخد الأقضى لقدرة الفرد على عقد المقارنات Analegy والوصول إلى قمة الاستدلال Reasoning ، ولهذا نجد أن درجات الراشدين على الاختبار تميل في مجموعها لأن تتجمع في النصف الأعلى من الاختبار ، أعنى بذلك أن الراشدين يميلون إلى الحصول على درجات عالية من القوائم الأخيرة من الاختبار وخاصة القائمتين الرابعة والخامسة (D. and E.) حيث إنهما يحتويان على المشكلات الصعبة جداً في الاختبار الأمر الذي يسمح بقياس الفروق بين الأفراد في القدرة العقلية .

وهكذا يمكن استخدام القوائم الثلاث الأخيرة من الاختبار (C. D. & E) لتحديد الفروق الدقيقة نبى قدرات الأفراد العقلية ، دون الالتفات إلى درجاتهم على القائمتين الأولى والثانية (A. and B.).

ولما كانت مشكلات الاختبار تقدم لجميع الأفراد بكيفية واحدة ، بصرف النظر عن أعمارهم ، ويترك لهم جميعاً حرية الآداء على الاختبار حتى يبلغ كل منهم نهاية الاختبار في الوقت الذي يتمكن فيه من حل جميع المشكلات ، فإن الفرصة ستعطى لهم جميعاً احل جميع مشكلات الاختبار . كذلك فإن نسق ترتيب المشكلات من السهل إلى الصعب فالأصعب بالنسبة اكل قائمة من القرائم الخمس ثم بالنسبة للقوائم الخمس معاً سوف يسمح بقدر مقنن من تدريب المفحوصين على طريقة الحل وأسلوب الأداء الصحيح ، وهو أمر يسمح بتطبيق الاختبار ذاتياً طريقة الحل وأسلوب الأداء الصحيح ، وهو أمر يسمح بتطبيق الاختبار ذاتياً

وهكذا يمكن أن تمدنا درجات الفرد على الاختبار بملخص واف ومنهجى عن قدرته العقلية دون التأثر بعوامل البيئة الثقافية أو بمستوى تحصيله الدراسي

الذى بلغه ، ذلك أن معاملات الارتباط بين درجات الأفراد على اختبار المصفوفات المتتابعة وعدد من الاختبارات اللفظية واختبارات القدرة الحسابية على عينة من الأطفال تشير إلى أن الاختبار غير مشبع بأثر البيئة الثقافية أو المسدوى التعليمى ، مما يجعل الاختبار واحداً من أفضل الاختبارات المتحررة من قيود الثقافة .

كذلك تجدر الإشارة إلى أن الاضافة التى تقدمها كل قائمة من القوائم الخمس إلى الاختبارات ككل إنما تمدنا بوسيلة مناسبة لقياس مدى الاتساق Concestaney بين التقديرات التى يحصل عليها الفرد على القوائم الخمس من ناحية ، كما تمدنا أيضاً بوسيلة فعالة لمعرفة دلالة التباين بين درجات الفرد على نفس القوائم الخمس من الناحية الأخرى .

هذا ، وقد دلت نتائج استخدام الاختبار (على نطاق واسع في انجلترا) كاختبار قوة Power Test غير موقوت بزمن محدد ، أو كاختبار سرعة ، موقوت بزمن محدد مقداره عشرون دقيقة فقط ، عن أن الاختبار يتمتع بدرجة عالية من الثبات Reliability والصدق Validity وبشكل أكبر مما هو متوقع . ويجب ألا يغيب عن أذهاننا أن الاختبار قد صمم أصلاً لقياس مدى ممتداً من نمو ونشاط الوظيفة العقلية ، في مراحل العمر المختلفة ، أكثر منه اختباراً لتحديد الفروق بين الأفراد في القدرة العقلية ، وعلى هذا ، فليس من المتوقع نظرياً لكل من صغار الأطفال وضعاف العقول والمسنين أن يتمكنوا من حل المشكلات الصعبة في الاختبار ، بل المتوقع هو أن تقف قدرتهم عند مستوى حل المشكلات السهلة فقط في القائمتين الأولى والثانية (A. and B) والتي لا يتطلب حلها قدرة على عقد المقارنات أو الاستدلال حيث إنها تكاد تكون مطولة من تلقاء نفيها .

وجدير بالذكر أن اختبار المصفوفات المتنابعة المقنن (Si P. M.) قد استخدم - ومازال يستخدم - على نطاق واسع عالمياً ، دون الحاجة إلى مراجعة جديدة بعد المراجعة الأخيرة التي تمت عام ١٩٥٦ . ذلك أنه لم تكشف تلك

المراجعة إلا عن إجراء بعض التعديلات الطفيفة ، فقد أعيد بناء المشكلة الثامنة في القائمة الثانية (B) لتحافظ على مستوى صعوبتها السبية بين مشكلات القائمة . كذلك أجريت تعديلات على البدائل التي يتم اختيار الجزء الصحيح من بينها ، في بعض مشكلات الاختبار ، حتى يتحقق التوزيع المتناسق لمستوى صعوبة المشكلات عبر الاختبار ، كله ، مع الأخذ في الاعتبار كل من الأخطاء الشائعة والأخطاء عبر الشائعة . وفيما عدا تلك التعديلات الطفيفة لم تدعو نتائج الاختبار لأى تعديلات أخرى سواء بالنسبة لمستوى صعوبة المشكلات أو بالنسبة لسياق ترتيب البدائل التي يتم من بينها اختيار الجزء الصحيح الذي يمثل الحل الناجح المشكلات المتضمنة في الاختبار .

كذلك يمكن القول أن التعديلات التي حدثت بالنسبة لإعادة ترتيب البدائل قد استتبعها بالضرورة تنسر مفتاح تصحيح الاختبار في المراجعة الأخيرة للاختبار .

وتجدر الإشارة إلى أن معدو الاختبار الأصلى قد أعدوا عام ١٩٤٧ صورتان أخريان للاختبار تختلفان على نحو ما عن الاختبار الأصلى الذي نحن بصدد عرضه هنا ، الصورة الأولى خصصت للاستخدام الروتيني اليومي مع صغار الأطفال وكذلك للأغراض الاكلينكية وتنكون من شلات قوائم فقط هي (أ، أب، ب) الأطفال وكذلك للأغراض الاكلينكية وتنكون من شلات قوائم فقط هي (أ، أب، ب) كاختبار للكفاءة العقلية يتناسد والراشدين من ذوى الدرة العقلية في المستويات كاختبار للكفاءة العقلية ليتناسد والراشدين وسمى باختبار المصفوفات المتتابعة للراشدين (متوسط وفوق متوسط ثم الموهوبين) وسمى باختبار المصفوفات المتتابعة للراشدين الاختصار (Adult - Progressive matrices) وأعطى الاختصار الأصلى ، ويتكون هذا الاختبار من قائمتين فقط هما القائمة الوالقائمة الله وقد أعدت لكل من الصورتين معايير جديدة يتضمنها دليل استخدام كل منهما .

وفيما يلى نقدم وصفأ مختصراً لهذين الاختباربن:

اختبار المصفوفات المتتابعة لقياس ذكاء الأطفال القوائم (أ/أب/ب) القوائم (أ/أب/ب) إعداد رافن (١٩٤٧)

أعد رافن هذا الاختبار عام ١٩٤٧ خصيصاً لمواجهة الحاجة العملية لاختبار ذكاء صغار الأطفال والمسنين وضعاف العقول ، وكذلك لمواجهة احتياجات الدراسات الانثربولوجية وللأغراض الاكلينكية ومن الواضح أن هذا الاختبار الجديد بقوائمه الثلاث (أ/أب/ب) قد أعد بأسلوب يمكن أيضاً من استخدامه ، بصورة يمكن الاعتماد عليها ، مع الأفراد الذين يعانون من العجز الجسمى Physical يمكن الاعتماد عليها ، مع الأفراد الذين يعانون من العجز الجسمى disabilities المعطل الوظيفة العقلية وكذلك الذين لا يتحدثون باللغة الانجليزية ، فيمكن استخدام الصورة الأدائية لهذا الاختبار ، وهي عبارة عن لوحات بعدد بنود الاختبار ... ويمثل الجزء الشاغر بفراغ في اللوحة والبدائل قطع متحركة ويمكن وضع الجزء الصحيح في هذا الفراغ ، وبذلك أصبح الاختبار صالحاً لسد وضع الجزء الصحيح في هذا الفراغ ، وبذلك أصبح الاختبار صالحاً اسد

ومن الجدير بالذكر أن هذا الاختبار قد احتوى على قائمة انتقالية هـى (أب) مكونة أيضاً من اثنى عشر سؤالاً (مشكلة) ، وضعت بين القائمة (أ) والقائمة (ب) وهما مأخوذتان من الاختبار الأصلى ١٩٣٨ ، وذلك لكى تهيئ الفرد (المبحوث) للانتقال من القائمة (أ) إلى القائمة (ب) وأطلق عليها رافن القائمة (أب) .

وعلى هذا الأساس نجد أن القوائم الثلاث (أ / أب / ب) بهذه الكيفية من التصميم أصبحت - كما يدعى رافن - تغطى جميع العمليات المعرفية Cognitive Processes التى يستطيع صغار الأطفال القيام بها حتى سن الحادية عشرة .

وقد روعى عند تصميم الاختبار بهذه الكيفية أن يتحرر من التعليمات اللفظية حتى يسد الاحتياجات الاكلينيكية وخاصة مع المرضى المصابين بالعجز الجسمى الذي يعوق الفهم باستخدام التعليمات الشفهية (عن طريق التعليمات اللفظية) ولهذا فقد أعد رافن صبورتين لهذا الاختبار ، الأولى ، كراسة تحتوى على القوانيم الثلاث مكونة من ٣٦ شكلا بواقع إنتى عشرة في كل قائمة ، طبعت على ارضية ملونة (.Colord P. H.) لتجذب اهتمام صغار الأطفال ، والثانية ، على هيئة لوحات أشكال (Form Boards) ذات قطع (البدائل) متحركة يسهل نقلها ووضعها في الجزء الشاغر (الجزء الناقص) بديث تسهل على المبحوث أن يدرك ، بطريقة ملموسة ، كيف أن الجزء الشاغر يقابله سنة أجزاء مختلفة الأشكال والرسومات وبحيث بختار من بينها البديل الصحيح الذي يكمل به الشكل. وبهذا الأسلوب جعل رافن من هذا الاختبار وسيلة للقياس ومن ثم تشخيص الاضطرابات العقلبة العضوية من ناحية ، ومن ناحية أخرى جعله وسيلة مرضوعية الختبار ذكاء ضعاف العقول. ذلك أنه حين يقوم المبحوث بوضع الرديل المناسب (من وجهة نظره) لإكمال الشكل باستخدام جزء ملموس (عيانيا) فسوف يدَسني له أن يرى ويلمس بوضوح نتائج محاولته عن كثب وليس تصورياً أو تجريدياً كما هو الحال مع الاختبار الأصلى للراشدين . ومن ثم فسوف يلقى المبحوث في هذا الاختبار تدرببا على طريقة الاداء أكثر عيانياً من تدريب الراشدين على الاختبار الأصلى من ناحية ، ومن ناحية أخرى سوف يدرك المبحوث بطريقة عيانية أيضاً نتيجة اختياره . كذلك يمكن للباحث أن يدرك ومن ثمة يميز بين الحلول التي يقوم بها المبحوث مستخدما أسلوب المحاولة والخطأ (Trial & Errer) أو تلك الذي يستخدم فيها المبحوث أسلوب الاستدلال المباشر . وعن طريق حذف الحلول التي تمت عن طريق المحاولة والخطأ عن جملة الحلول ، يمكن الحصول على درجة تحدد قدرة الفرد العقلية ، في

نقاء ، وذلك عن طريق مقارنة الدرجة الكلية للفرد بعد تتقيتها من الشوائب (الراجعة إلى الحلول التي تمت بالمحاولة والخطأ) بالمعايير الأصلية للاختبار الأصلي .

وتجدر الإشارة إلى أنه في حالة عدم نضج - أو ضعف - قدرة الفرد على عقد المقارنات باستخدام الاستدلال Reasoning ، يمكن استخدام القوائم (أ/اب /ب) لاختبار ١٩٤٧ ، وذلك لقياس مستوى نمو الوظيفة العقلية حتى اللحظة الراهنة (موقف الاختبار) ، وبالتالى يمكن تحديد قدرة الفرد على الملاحظة المتقدة والتفكير الواضح أو مدى التخلف أو التدهور في هذه القدرات . وفي حالة ما إذا كشفت نتائج الاختبار أن الفرد قادر على القيام بعمليات عقد المقارنات والاستدلال والتفكير المنظم ، فيكون من المستحسن استخدام الاختبار الأصلى (١٩٥٨) لتحديد قدرته العقلية ، وفي هذه الحالة التي يمكن استخدام الاختبار الأصلى ، فيكتفي بتطبيق القوائم الثلاث الأخيرة فقط (ج/د/ه) وحذف درجة الفرد على القائمة (أب) في اختبار ١٩٤٧ للحصول على الدرجة الكلية ، ومن ثم حساب رتبته المئينية من المعايير الخاصة بالاختبار الأصلى (الصورة المعدلة ١٩٥٨) .

اختبار المصفوفات المتتابعة للراشدين

الصورة المختصرة - القوائم ١ و ٢

وفى نفس العام الذى نشر فيه رافن اختباره للأطفال القوائم (أ/ أب / ب) ١٩٤٧ نشر رافن صورة أخرى مختصرة أطلق عليها الصورة المختصرة القائمتان I و II ، وهى مكونة كما هو واضح من قائمتين فقط وذلك كى يستخدمها مع الأفراد الذين تزيد أعمارهم عن احدى عشرة عاماً والذين يتميزون بقدرة عقلية فى مستوى متوسط وفوق متوسط . ويشير رافن إلى أنه يمكن استخدام هذا الاختبار دون التقيد بزمن معين ، أى إنه اختبار قوة (Power Test) غير مقيد بزمن وذلك حتى يمكن قياس قدرة الفرد العقلية على التفكير والاستدلال فى أقصى مستواها بعيداً عن التأثر

بالزمن . كذلك يمكن استخدام الاختبار كاختبار سرعة موقوت بزمن محدد لقياس أثر السرعة على أداء الأعمال العقلية العليا .

ويتكون هذا الاختبار من قائمتين ، كما أسلفنا ، الأولى تتكون من اثنى عشرة بنداً (مشكلة) روعى عند تصميمها أن تهيئ المبحوث وتعده وتدربه على طريقة الأداء وأسلوب الحل على القائمة الثانية التي تتكون من ٤٨ بنداً (مشكلة) كبيرة الشبه بالمشكلات الموجودة في القوائم (جدد/هد) في الاختبار الأصلى (19٣٨).

ويشير رافن إلى أن الدرجة الكلية على هذا الاختبار لا يمكن الاستناد إليها في حساب القدرة العقلية للفرد إذا طبق الاختبار باستخدام زمن محدد لأن مشكلات الاختبار قد صممت بأسلوب يجمع كل أربعة مشكلات في سياق واحد متشابه من حيث درجة التعقيد و ستوى الصعوبة ، وبالتالي فإن الدرجة الكاية لا تتوقف على حل مجموعة من المشكلات المنفصلة المتدرجة الصعوبة كما هو الحال في الاختبار الأصلي .

وبناء على ذلك فقد لوحظ أن الراشد المتقوق من ذوى القدرة العقلية فى مستوى ما فوق المتوسط ، عادة ما يحتاج إلى نصف ساعة على الأقل لحل مشكلات هذا الاختبار ، ولقد صمم هذا الاختبار بز أه الكينية بحبث يمكن لأداء المبحوث على القائمة الأولى (1) أن يكشف - مدنياً عن قدرته العقلية وعما إذا كان من فئة ضعيف العقل أو متوسط أو ممتاز الذكاء ... وفى حالة إذا ما تبين أنه ينتمى لفئة متوسط الذكاء أو الممتاز الذكاء فيمكن استكمال التطبيق القائمة الثانية (11) عليه ، أما إذا تبين أنه فى مستوى عقلى يقل عن متوسط فيه كن في هذه الحالة تطبيق الصورة (1/ أب / ب) الخاصة بالأطفال .

الدراسات المقارنة على نتائج الاختبار

استخدم اختبار المصفوفات المنتابعة (١٩٣٨) منذ أن دار على نطاق واسع في انجلترا وفي عدد من بلدان أوربا وفي أمريكا وما يزال يستخدم على نطاق واسع أيضاً حتى يومنا هذا . وقد استخدم في العديد من البحوث والدر اسات التي تهدف إلى اكتشاف صلاحيته للاستخدام في ثقافات متعددة باعتباره اختباراً متحرراً من قيود النقافة ، أي " اختبار عبر حضاري " كذلك استخدام هذا الاختبار كاداة مفردة لقياس الفروق بين الأفراد فيما يعرف بالعامل العام الشائع في أغلب الاختبارات المعنية بقياس الذكاء ، كما استخدم معه اختبار ميل – هيل اللفظي الاختبارات المعنية بقياس الذكاء ، كما استخدم معه اختبار ميل عدد من الوظائف المقلية منها الاستدلال وعقد المقارنات والتفكير المتقد والحكم واستعادة الوظائف المقلية منها الاستدلال وعقد المقارنات والتفكير المتقد والحكم واستعادة تذكر المعلومات المكتسبة لدى الأفراد في مستويات الأعمار من ٨ سينوات إلى ٢٥ سنة .

إلا أننا لازلنا في حاجة إلى معرفة مدى التنبنب الحادث في نشاط الوظيفة العقلية في حالتي الصحة والمرض النفسى باستخدام هذا الاختبار كذلك نحن في حاجة إلى معرفة مدى ما تعكسه الفروق في الدرجات بين تطبيق الاختبار على فرد (أو مجموعة من الافراد) وإعادة تطبيق الاختبار عليه لحساب معامل ثبات الاختبار. ففي حالة وجود فروق واضحة بين درجات التطبيق الأول والتطبيق الثاني ، هل يمكن أن نرجع تلك الفروق إلى تباين حقيقي راجع إلى اختلاف نشاط الوظيفة العقلية في المرتين أم أن هذا التباين راجع إلى أخطاء في القياس (Variation) أم لكليهما معاً .

كذلك نحن فى أشد ما تكون إليه الحاجة لمعرفة مزاياً وعيوب استخدام اختبار المصفوفات المنتابعة كاختبار مفرد أو بإضافة اختبار ميل - هيل اللفظى لمفردات اللغة إليه لقياس ما يعرف بالذكاء العام الذي تقيسه الاختبارات التى تحمل

هذه التسمية " اختبارات الذكاء " . هل يمكن الاختبار المصفوفات أن يقيس الذكاء وأن يعطينا نسبة ذكاء (I. Q) كالتي نحصل عليها نتيجة استخدامنا اختبارات ذكاء كمقياس وكسلر أو مقياس بينيه ، أن اختبارات المصفوفات الثلاثة التي قدمناها الا تعطى أكثر من درجة كلية تمكننا من تحديد الرتبة المثينية للفرد بالرجوع إلى معايير العمر الذي ينتمي إليه ، لكنها الا تعطينا نسبة ذكاء . وبالتالي فنحن في حاجة إلى وسيلة تمكننا من تحويل مثل تلك الرتب المئينية إلى نسب ذكاء .

كذلك نحن في حاجة إلى معرفة الصدق النسبي لكل من اختبار المصفوفات واختبار ميل - هيل لمفردات اللغة (اللفظي) في إمكانية التنبؤ بقدرة الفرد على الاستفادة من أي برنامج تدريبي أو النجاح في تحقيق معدل معين في التحصيل الدراسي أو مدى تكيف الفرد وقدرته على استخدام المعارف المكتسبة في مواقف جديدة وفي حل المشاكل الصعبة التي قد يتعرض لها ، ونحن نعلم أن إكتساب معارف جديدة والانتفاع بها واستخدامها في حل مواقف تالية أمر يعتمد على البيئة التي يعيش فيها الفرد من ناحية وعلى قدراته واستعداداته من الناحية الأخرى ، وعلى هذا فنحن في حاجة إلى إجزاء مزيد من البحوث والدراسات النفسية وعلى هذا فنحن في حاجة إلى إجزاء مزيد من البحوث والدراسات النفسية الاجتماعية الاجتماعية المساهمة النبية لتأثير الوراثة والبيئة على ذكاء الفرد ، وإلى أي حد تؤنا البيئة الاجتماعية التي يعيش فيها الإنسان من ناحية وما يملك من المتدادات وقدرات موروثة في تكوين ذكاؤه العام من ناحية أخرى .

وفضلاً عن ذلك فنحن فى حاجة إلى در اسات سيكولوجية متعمقة تخصيص للكشف عن كيفية تأثير اتجاهات الفرد نحو بينته من ناحية وقدر اته الذاتية من الناحية الأخرى، فى إمكانية التحرك الجيد فى البيئة وتحقيق أكبر قدر من التكيف الاجتماعى وتحقيق أكبر قدر من الاستفادة من الدخة المحيطة، وفى نفس الوقت نحن فى حاجة إلى مزيد من الدراسات النقدية (Critical studies)) والإحصائية

(Statestical studies) والتجريبية (Experiemental studies) لمعرفة طبيعة المحتمية السيكولوجية وراء السلوك الذكى Intellectual Behavior وكيفية قياسه باستخدام كل من الاختبارات اللفظية والاختبارات ذات الطبيعة الادراكية Perceptual tests واختبارات الاستعدادات العامة .

إن رافن يقدم لنا إمكانية عملية لقياس العامل العام ، وهو العامل الشائع في أغلب اختبارات النكاء المعروفة وخاصة تلك التي تمثل بطاريات Batteries تحتوى على عدد من الاختبارات اللفظية والعملية (كما هو الحال بالنسبة لمقياس وكسلر) وبالتالي فنحن في حاجة إلى دراسات وبحوث تمكننا من الاكتفاء بهذا العامل ، بمعنى أن قياسه يمكننا من الاستغناء عن قياس الذكاء بالمقاييس والاختبارات الأخرى والاعتماد على درجة الفرد في اختبار المصفوفات وتحويلها إلى نسبة ذكاء لا تقل في ثباتها وصدقها عن نسبة الذكاء المستخرجة من الاختبارات الخاصة بقياس الذكاء .

ومن ناحية أخرى ، فإن قدرة الفرد على التفكير المتقد الذى أشار إليه رافن تختلف - أو يجب أن تحتلف - في حالتي الصحة والمرض النفسي ، كما أنها يجب أن تتدهور مع نقدم السن طبقاً لما جاء به وكسلر في در اساته على مقياسه للراشدين (WAis 1990) وبالتالي ينبغي إجراء در اسات مستفيضة على اختبار رافن لتحديد مدى حساسية الاختبار لقياس مدى تدهور الوظيفة العقلية ونشاطها بعد سن الشباب هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى يجب إجراء مزيد من الدر اسات لمعرفة مدى تأثر نتائج الاختبار بالتدريب المنظم سواء التعليم المدرسي والجامعي المنظم أو برامج التدريب النوعي المختلفة التي قد يتعرض لها الإنسان في حياته المدرسية أو العملية .

كذلك يشير رافن في دايل استخدام الاختبار المختصر (١٩٤٧ - القائمتين II) إلى أن ثبات القائمة II يرتفع مع الراشدين وينخفض مع الأطفال واليافعين

(تحت سن ١٢ سنة) وأن مرجع انخفاض معاملات ثبات الاختبار مع الأطفال إلى أن القدرات التي يقيسها الاختبار وهي عقد المقارنات والاستدلال القائم على التشابه والتفكير المتقد كلها قدرات لا تتفق في أوج صورها إلا مع سن السباب وبالتالي نحن في حاجة إلى إجراء مزيد من الدراسات في هذا الصدد بحيث تجرى دراسات مقارنة بين فئات الأعمار المختلفة لتحديد الفترات الزمنية من العمر الذي تبدأ فيه هذه القدرات في النمو ثم لمعرفة أثر التدريب على تفتق هذه القدرات وتوظيفها في حياة الإنسان.

أيضاً ، نحن في حاجة لأن نعرف الكثير عن هذا الاختبار ، ولن نصل إلى ذلك بتصورات نظرية مدضة وإنما من خلال بصوت ودراسات كثيرة ومتنوعة الأساليب والمناهج ، وهكذا يفتح هذا الاختبار أفاق واسعة أمام الباحثين ويسكن أن تتولى الجامعات ومراكز أنبحوث في مصر والوطن العربي مثل هذه الدر اسات مما يؤدى بالقطع إلى ثراء الفكر القياسي ومكبة الاختبارات النفسية ، والوصول إلى معلومات دقيقة فيما يتعلق بالأسس النفدية للقياس العقلى . صحيح أن تاريخ القياس العقلى معروف ومحدد من فيرة ترجع جذورها إلى نهاية القرن الماضيي ، وقد أرسى قواعده في القرن الحالي نخبة من علماء النفس من أمثال بينيه وتيرمان وكاتل ووكسلر وغيرهم كثيرون ، لكنهم جميعا لم يتعرضوا لفكرة قياس العامل العام . G Factor الذي تعرض له رافن ، وتم على أ. اسه بناء اختباره للمصفوفات المنتابعة لقياس القدرة العقلية على أساس يختلف عن الأسس التي التزم بها من سبقوه في قياس الذكاء . ولقد حدد رافن أسس استخدام الاختبارات العقلية في كتاب نشره عام ١٩٥٢ تحت عنوان " الطبيعة الإنسانية : تطورها ، اختلافاتها ، وطرق قياسها ناقش فيه النظرية السيكولوجية التى على أساسها قام بتصميم اختباراته الثلاثة المصفوفات المتتابعة واختبار ميل - هيل اللفظى ، وينصبح رافن جميع المشتغلين بهذه الاختبارات ومستخدميها من الباحثين إلى ضرورة الرجوع إلى كتابه هذا الذي ناقس فيه قضايا كثيرة متعلقة باختبارات المصغوفات وخاصة قضية إنساق درجات الاختبار لمختلف قوائمه وثبات الإعادة والصدق الامبريقى وما إلى عير ذلك من قضايا هامة في مجال القياس السيكولوجي.

وصف الاختبار:

يتكون الاختبار الأصلى ، المراجعة الأخيرة ، من خمس قوائم (ا - ب - ج - د - ه -) وتحتوى كل قائمة على اثنى عشر مشكلة (Item) وبذلك يتكون الاختبار في جملته من ١٠ مشكلة ، مرتبة في سياق متدرج الصعوبة بحيث نجد أن المشكلة الأولى في كل قائمة تكاد تكون محلولة من تلقاء نفسها من فرط السهولة ، وبحيث تأتى المشكلات المتتالية في كل قائمة في سياق متدرج الصعوبة .

كذلك صممت القوائم الخمس في الاختبار بحيث تكون كل قائمة أسله من التي تليها ، وبحيث تكلون القائمة (ب) أكثر صعوبة من القائمة (أ) والقائمة (ج) أصعب نسبياً من القائمة (ب) وهكذا الحال بالنسبة لبقية القوائم وبهذه الكيفية تقدم القوائم الخمس – بطريقة تلقائية – للمفحوص خمس فرص متتالية من التدريب على حل الاختبار ، كما أنها في الوقت ذاته تقدم لنا خمسة أساليب متضافرة لقياس القدرة العقلية للفرد ونشاطه العقلى الراهن (في موقف الاختبار) وبالتالي فان درجة الفرد الكلية على الاختبار كله تكشف عن قدرة الفرد العقلية في موقف الاختبار .

تعليمات تطبيق الاختبار

أولاً: تعليمات تطبيق الاختبار تطبيقاً فردياً (أو ذاتي التطبيقي):

(تعليمات لباحثي الميدان)

قدم الاختبار للمفحوس مفتوحاً على الصفحة الأولى حيث المشكلة رقم (١) في القائمة (أ) ، حيث المنال التوضيحي قل للمفحوص " انظر إلى هذا

الشكل المرسوم في أعلى الصفحة " (مشيراً إلى الجرء العلوى من الصفحة) "
هذا الشكل ينقصه جزء مهم قد نزع منه نزعاً (مشيراً إلى الجزء الشاغر – الفراغ –
في الشكل العلوى) وتحت هذا الشكل ستة أجزاء كل منها مساو للجزء المنزوع نكن
ليس أي واحد يكمل الشكل (مشيراً إلى الأجزء الستة (البدائل) الموجودة اسفل
الشكل بالتناوب مبيناً كيف أن الجزء رقم (١) لا يصلح لاكمال الشكل والجزء رقم
(٢) ثم (٣) ثم انتقل فوراً إلى الجزء رقم (١) وبين كيف أنه قريب إلى إكمال الشكل
لكن للأسف ينقصه جزء لاكمال الشكل وهكذا دون الاستمرار لأبعد من ذلك) وهنا
سوف يدرك جميع المفحوصين في جميع مستويات الأعمار (ماعدا ضعاف العقول)
أن الجزء رقم (٤) هو الذي يمكنه أن يكمل الشكل إكمالاً صحيحاً وبالتالي يعد الحل
الناجح للمشكلة رقم (١) هو اختيار البديل رقم (٤).

فى حالة إدراك المدحوث (المفحوص) أن البديل رقم (٤) هو الحل الصحيح من تلقاء نفسه ، قلر اله من بر افو ... مضبوط (حسب السن وحسب المستوى التعليمي) فإذا لم يعرف من تلقاء نفسه أن البديل (الجزء) رقم (٤) هو الجزء الذي يكمل الشكل إكمالاً صحيحاً (أى هو الحل السليم للمشكلة) عليك أن تدله على ذلك ، وفي هذه الحالة لا تعطيه الدرجة الخاصة بالسؤال الأول ويُعَد تدريباً على طريقة حل الاختبار .

وبعد أن يفهم المفحوص طريقة الأداء وأسلوب حل الاختبار ، لا تقدم له أية مساعدة أخرى ، وأكد عليه أن على الصفحات التالية ستون مركة ويجب أن تحل بنفس الكيفية التى تدرب عليها بأن تقول له والآن ستجد على الصفحات التالية ستون شكلاً ... كل شكل ينقصه جزء ، وأسفل كل شكل سنة أجزاء (وفى القوائم الذلات الأخيرة ثمانية أجزاء) جزء واحد فقط منها هو الذي يكمل الشكل وبقية الأجزاء كلها خاطئة ... وعليك في كل مشكلة أن تختار الجرء الذي يكمل الشكل الشكل إكمالاً صحيحاً .

وعندما يبدأ المفحوص في حل مشكلات الاختبار وعند بدءه حل المشكلة رقم (٢) في القائمة الأولى (Α٢) قل له " لاحظ أن الاختبار يبدأ بالمشكلات السهلة ثم يتدرج في مستوى الصحوبة كلما تقدمت في حل الاختبار ... فإذا أدركت جيداً كيفية تطابق الجزء الصحيح (الذي يكمل الشكل) مع الشكل نفسه في المشكلات السهلة التي يبدأ بها الاختبار ... سوف يسهل عليك التعرف على الجزء الصحيح الذي يكمل كل شكل في المشكلات الصحبة نسبياً "ثم استمر في إعطاء بقية التعليمات قائلاً " الآن كل ما أريده منك هو أن تكتب رقم الجزء الصحيح (في كل مشكلة) في ورقة الإجابة (أو أن تشير إلى الجزء الصحيح في كل مشكلة إذا كان المفحوص أمياً وتقوم أنت بالنطبيق) وفي المكان المناسب .. (درب المفحوص على تسجيل الإجابة في ورقة الإجابة) . ثم قل للمفحوص بعد ذلك " الآن فهمت المطلوب ... فإذا قال نعم ... قل له الآن ابدأ في حل الاختبار " أبدأ في تسجيل زمن البداية ... وبعد الانتهاء سجل زمن الانتهاء ثم احسب الوقت المستغرق في حل الاختبار .

تذكر دائماً فى حالة (التطبيق الذاتى) أن تراجع مع المبحوث رقم السؤال الذى يحله ورقم المكان فى غير المكان المحان المكان المخصص الها .

أما فى حالة التطبيق الجماعى فإن الباحث يستخدم النموذج التوضيحى (السؤال الأول فى القائمة أ) مكبراً عشرة مرات ويضعه أمام المبحوثين ويطلب منهم فتح كراسات الاختبار على نفس الصفحة ويلقى عليهم التعليمات السابقة بطريقة جماعية ويدربهم على استخدام ورقة الإجابة فى تسجيل إجاباتهم ويطلبمنهم تسجيل زمن البداية وعند إنتهاء كل مفحوص من حل الاختبار يقوم بتسجيل زمن النهاية ثم يحسب الزمن الكلى لحل الاختبار .

اختبار المصفوفات المنتابعة لرافن القوائم (أ - ب - ج - د - هـ) ورقة الإجابة

الم المبحـــوث: الجنــس :

المدرسة (أو الكلية): السنة الدراسية:

تاريخ الاختبار:

السن وقت التطبيق: نهاية الاختبار:

الزمن الكلى:

القائمة (هـ)	القائمة (د)	(- <u>-</u>	القائمة (جـ)			القائمة (ب)			القائمة (أ)		
			T	١			1			•	
Y	Υ			۲	<u>_</u>		Y			Y	
٣	٣			٣			3			1	
٤	٤			£			ź			ź	
	0			٥			٥			٥	
1	7			٦			٦			76	
-	٧			٧			٧			٧	
	٨			٨			٨			٨	
9	q			٩			٩			9	
1,1	1.			٦.			١.			١.	
11	11			11			11			11	
14	۱۲			11			۱۲			17	

الدرجة المتينية المقابلة:

الدرجــة الخـــام:

نسبة الذكاء المتوقعة :

ويمكن بصفة عامة إلقاء التعليمات باللغة العربية للمنقفين والمتعلمين تعليماً عالياً من المبحوثين ، وتبعيط هذه التعليمات وباللغة العامية للأميير في المبحوثين ، بحدث لا يجب الخروج عن مضمون المعنى الحقيقى للتعليمات .

ثانياً: تعليمات التطبيق الجماعي:

: Materials الأدوات

يتطلب التطبيق الجماعى المختبار ، وجود عدد من كراسات الاختبار بعدد المجموعة التى يراد اختبارها ، وكراسات الاختبار يمكن استخدامها مرات عديدة ولذا ينبغى تثبيه المبحوثين إلى عدم وصع أية علامات على البدائل المختارة بأى قلم مهما كان نوعه حتى وإن كان قلم رصاص ، وأن التعامل فقط مع ورقة الإجابة (Answer - Cheet) . كذلك يحتاج كل فرد من المجموعة المختبرة إلى قلم رصاص من النوع الذي ينتهى بممحاة (حتى يمكن تغيير إجابته إذا رأى ضرورة (لك) وإلى ورقة إجابة التسجيل إجابته . كذلك يحتاج التطبيق الجماعى إلى وسائل ايضاح السهيل مهمة إلقاء التعليمات ، وفي هذه الحالة يمكن تكبير الوحدة التدريبية (المشكلة الأولى في القائمة - أ -) إلى حيث تبدو في حجم كبير يمكن المبحوثين من رويتها بوضوح أو تصويرها على ورق شفاف واستخدام الفانوس السحرى أرصام مع نموذج ورقة الإجابة (Over - Head Projector) في شرح كيفية حل الاختبار ،.. وهكذا يكون الحال

كذلك يوجد مفتاح للتصحيح بحيث يسهل عملية التصحيح اليدوى الأوراق الإجابة .

: Procedures الإجراءات

- ١ يقوم الفاحص إلليلحث) بتوزيع ورق الإجابة أولاً ، على المبحوثين ويطلب منهم أن يقومها بملء البيانات المختلفة (فيما عدا البيانات الخاصة بزمن البداية والنهاية لأداء اللختبار).
- ٢ يقوم الباحث بعد ذلك (بعد أن يتأذد بنفسه من سلامة البيانات) بتوزيع كراسات الاختبار على المبحوثين ويطلب منهم (أثناء التوزيع) عدم فتح الكر اسات حتى بأذن لهم .
- ٣ يطلب منهم فتح الكراسات على العشكلة الأولى (رقم ١ فى القائمة ١) ويعرض عليهم فى الآن نفسه النموذج المكبر لها سواء على ورق مقوى أو باستخدام الفانوس السحري. ويبدأ فى إلقاء النعليمات.
- ٤ بعد فهم المبحوبين المساعلت بقوم بتدريبهم على طريقة تسجيل الإجابات فى الأماكن المخصيصة لها ، بالمستدام النموذج المكبر لورقة الإجابة سواء على ورق مقوى أو عن مفريق الفائرس السحرى .
- بعد أن يتأكد من أن الجميع فهم التعليمات ومن فهم أسلوب حل الاختبار يطلب
 منهم توحيد توقيت ساعاتهم مع مساعدته وتسجبل القراءة للحظة البداية على
 ورقة الإجابة ، ثم يذكر هم بضرورة أن يعلن كل فرد (عن طريق رفع يده)
 عند الانتهاء من الحل حتى يتولى الباحث تسجيل زمن الانتهاء ومن ثم زمن
 حل الاختبار .
- تا عند توحيد زمن البداية يقول الفاحص للمفحوصين الآن سجلوا في مكان (زمن البداية) الساعة الآن كذا ... والدقيقة كذا وابدءوا في حل الاختبار .

- ۷ لا يسمح الباحث مطلقاً بعد البداية باى استفسارات و لا ينبغى أن يقدم
 للمفحوصين أي مساعدات أخرى .
- ^ يقوم الباحث بتسجيل زمن الانتهاء لكل مبحوث أنهى الاختبار في هدوء تمام ويسمح له بالانصراف أو الانتظام حسبما يرى.
- 9 يلقى الباحث نفس التعليمات المشار إليها في تعليمات النطبيق الفردى للاختبار
 كما هي .
- ١- يمكن إلقاء التعليمات باللغة العربية أو اللغة العامية حسب درجة تعليم المجموعة التي يقوم باختبارها .

تسجيل الإجابات والتصحيح:

فى حالة تطبيق الاختبار بالطريقة الفردية (فى موقف مقابلة) يقوم الباحث بتسجيل الإجابات فى حالة ما إذا كان المبحوث أمياً أو لا يجيد القراءة والكتابة ، وفى مثل هذه الحالة عليه أن يشير " للباحث " باختياره للبديل المناسب الذى يكمل الشكل فى كل سؤال (مشكلة) .

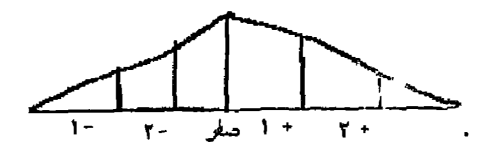
أما في حالة ما إذا كان المبحوث يجيد القراءة والكتابة ومن ثم إذا كان المبحوث متعلماً تعليماً من متوسط فما فوق (إعدادي - ثانوي - جامعي) فعلى الباحث أن يدرب المبحوث على كيفية تسجيل إجاباته في ورقة تسجيل الإجابة بأن يضع رقم البديل (الجزء) الذي يكمل الشكل في كل سوال في ورقة الإجابة (في الخانة المخصصة لذلك) . وعلى الباحث أن ينبه المبحوث إلى عدم اختيار أكثر من بديل ، ولا يكتب أكثر من رقم في كل خانة . وبطبيعة الحال يتم نفس الاجراء المتبع مع المبحوثين المتعلمين في جلسة التطبيق الجماعي للاختبار حيث يقوم الباحث بتدريبهم على طريقة تسجيل الإجابات في ورقة الإجابة .

حساب الدرجة الكلية:

ويتم حساب الدرجة الكلية للفرد عن طريق حساب عدد المحاولات الناجحة (التى حلت حلاً صحيحاً) في القائمة (أ) ثم القائمة (ب) و «كذا حتى القائمة (هد) و ويتم عدد المحاولات الناجحة في القوائم الخمس يتم تحويلها إلى درجة خام ويتم تحويلها بعد ذلك إلى رتبة الفرد المئينية من جدول المع ايير وفقاً لغنة السن التى ينتمى لها الفرد .

حساب تباين درجات الفرد على القوائم الخمس:

يمكن حساب درجة إنساق درجات المبحوث على القوائم الخمس عن طريق مقارنة درجاته الفعلية على القوائم الخمس بالدرجات المتوقعة على كل قائمة ، والمشتقة من عين بسن الختبار ، وفيما يلى معاملات حساب نسبة تباين درجات الفرد :



فإذا كانت درجة الفرد الكلية (أو درجاته على القوائم الخمس كذلك تنحرف عن الدرجة المعيارية المتوقعة (حسب عمره الزمنى) بأكثر من درجتين في الاتجاه الموجب أو الاتجاه السالب) كان من الصعب الإستناد إلى هذه الدرجة (وخاصة الكلية) على إنها مؤشر حقيقى يعبر عن قدرة الفرد العقلية .

وجدير بالذكر أنه في بعض الحالات قد بختار المبحوث بعض الإجابات الصحيحة عن طريق الصدفة ، لكن إذا بلغ المبحوث حل جميع اسئلة الاختبار مستخدماً اسلوب المحاولة والخطأ فإن احتمالات الإجابة الصحيحة لا تعدو أن تبلغ

٠٠٪ من إجمالي المحاولات . أي أن الإجابات الصحيحة تتعادل مع الإجابات الخاطئة .

ويعنى هذا أن الأشخاص الذين يحصلون على درجات نتيجة الحل بالأسلوب العشوائى المعتمد على المحاولة والخطأ سوف يحصلون على درجات منخفضة نسبياً ، وذلك يعنى أن تكون الدرجات الكلية المنخفضة أقل ثباتاً من الدرجات الكلية المرتفعة داخل كل فئة سن وهذا يتطلب باستمرار مقارنة الدرجة الكلية التى يحصل عليها أى مبحوث بالدرجة المعيارية المتوقعة وفقاً لفئة السن التى ينتمى إليها في عينة التقنين المعيارية .

المرتبة المئينية:

وفيما يلى فئات الذكاء طبقاً للمرتبة المئينية التى يحصل عليها المبحوث (بعد تحويل الدرجة الكلية الخام إلى رتبة مئينية):

١ - المستوى الأول: المتقوق في القدرة العقلية:

وهو الشخص الذي يحصل على درجة تقع في المئين ٩٥ أو أكثر ، وفي هذه الحالة يكون تقديره (١) .

٢ - المستوى الثاني: فوق المتوسط في القدرة العقلية:

هو الشخص الذي يحصل على درجة تقع فى المئين ٧٥ فيما فوق ولا تصل إلى المئين (٩٠) وفى هذه الحالة يكون تقديره (٢) أما إذا بلغ المئين ٩٠ فيما فوق ولم يبلغ المئين ٩٠ كان تقديره (٢ +).

٣ - المستوى الثالث: متوسط القدرة العقلية:

هو الشخص الذي تقع درجته المئينية بعد المئين ٢٥ ولم تبلغ المئين ٥٠ ، وفي هذه الحالة يكون تقديره (٣) أما إذا تعدت المئين ٥٠ فإن درجته تكون (٣ +) .

٤ - المستوى الرابع: أقل من المتوسط:

هو الشخص الذي تقع درجته المئينية دون المئين ٢٥ ولم تتدنى حتى المئين ١٥ وفي هذه الحالة فإن درجته تكون (٤) أما إذا قلت عن المئين ١٥ ولم تصل إلى أقل من المئين (١١) فإن درجته نكون (٤ -).

٥ - المستوى الخامس : ضعيف العقل :

هو الشخص الذي تقع درجته دون المئين (٥) تحديداً وفي هذه الحالة تكون . درجته (٥) أما إذا حصل على موقع بين المئين ٥ والمئين ١٠ فإنه يكون بنني وفسي هذه الحالة يحصل على التقدير (٤ –) .

وهكذا يمكن الحصول على تسعة تقديرات نعبر عن المستوى العقلى للأفراد طبقاً لما يحصلون عليه من درجات كلية خام على الاختبار بعد تحويلها إلى درجات مئينية على النحو الدالي :

فئة الذكاء	الدر جات المئينية	التقدير	مسلسل
المتغرق عقلياً	+40	١	١
فوق المتوسط (٢)	بين المئين (۹۰ – ۹۰)	+4	Y
فرق المترسط (١)	بين المثين (٥٧ – ٩٠)	Υ	٣
مترسط (۳)	بين المنين (٦٠ – ٧٥)	+٣	Ł
متوسط (۲)	بين المنين (٥٠ - ٢٠)	٣	٥
مترسط (۱)	بين المئين (٢٥ - ٥٠)	-4	٦
أقل من المتوسط	بين المنين (١٠ - ٢٥)	i	Υ
برنى	بين المثين (٥ - ١٠)	- ٤	۸
ضعيف العقل	المثين أقل من (٥)	٥	9

جدول يوضح توزيع المستويات العقلية وفقاً للدرجة المئينية تبعاً لفنات العمر التي ينتمي إليها الأفراد

مثال :

فيما يلى بيان بالدرجات التى حصل عليها مبحوث على اخترال المصغوفات المنتابعة لرافن:

نقد الاختبار:

وجدير بالذكر أن اختبار المصفوفات المتتابعة رافن (١٩٣٨) لا يستطيع أن يفرق بدرجة معقولة وكافية بين صغار الأطفال (أو حتى الراشدين) من فئة المتفوق عقلياً Intellictually Superior. كذلك لا يمكن استخدام الاختبار كاختبار قوة (Power Test) موقوت بزمن محدد قوامه ٥٥ دقيقة كما حدد ذلك رافن. وكذلك أيضاً لا يمكن اعتبار اختبار رافن اختبار عبر حضارى ، أى متحرر من قيود الثقافة لأسباب كثيرة ذكرت بعضها أنستازى منها أن نتائج تطبيق الاختيار على مجموعة ثقافية – أوربية – مختلفة لا تشير إلى صحة إدعاء رافن بتحرر الاختبار من قيود الثقافة ، لكنها لم تذكر تفصيلاً هذه النتائج ولا إلى أى نوع من الاختلافات التي ظهرت.

14.4	IN.	10	~	}	Y	, -	, J.,	7	} }	ا بر	}	, 40	} -	<u>></u>	۲ ۱	40
	-	~<	≺,	- <	[*] ,	~	~	~	4	u-	4-	•	<u>.</u>	, ,	, ,	-
=	j.	w	بي	٥	đ		۳		-	>	>	۶۰.	>	>	>-	>
	Ŀ	> -	1-	<u> </u>	}-	} <u>-</u>	L	,	v.	Ud	<u></u>	.	9	0		F-
	7		<i>_</i> _		سړ	}	}	٢-	>	سد	ト	1-	٢	w		9 .
	4	9	•	•	•	7	<i>_</i>	-	-	-	-	,			•-	
17.50	<u>'</u> !'	•	دند چه و ماه مطالع	-	'.	ر رس آ	ค J-	<u> </u>		ベル	o .	ون	. {}	,-,	? . 1/	(,)
		•	•	•	y		_				 	-			, ,	=
).	}	>	-;	~	≺	ベ	~	4-	17**		•	·-	·-	· 	- '
	ر ب	-	> -	>=	<u>></u>	>					;	-	o-	<u>a-</u>	, <u></u>	سی
	7	۵	q	q	4	,	>	>	>	~	≺	- -<	~	u -		ا ا
	9	3-	3		}	سد	> ,	>	> -	j	1-	J	1-	3-	-	~
	IZI.	â	۲,)- -	.; 	ئىن	•	-0	70	10	3 0	0	10	}°	γο	ď.
	-	=	7	<u>``</u>	<i>></i>	11	ا	-	-د	1	1	-	J	~	<u>مر</u> م	1 :
1=	٦.	-	•	•	سر		-	7	, 	 	-	7		<u>-</u>	<u>۲</u>	<u>+</u>
	اند	سه ا	-	•	•	-	•	-	-			-	-	7.	7	7
į !	7	<u>.</u>		g-	,-		•	•	•	_	-		-		<u>بر</u>	7
	9	U	a	g	-	7-	>	>	~	≺	≺	-	4-	•	-	-

جبول يوضح الدرجات المعيارية المتوقعة على كل قائمة وفقاً للدرجات الكلية الخام المحتملة على الاختيار – مستمدة من نتائج التطبيق الجماعي

Itashin

أولاً : معايير الاختيار القردى : للأطفال :

فيما يلي جدول يوضح المعايير المثينية للاختبار (التطبيق الفردي مستمد من عينة التقنين

الالمطائزية لفات الأعمار من ٢ إلى ١٣ ١/ سنة (٢٥٧ طفل):

_							154		
14.43	الغينية	•	-	٠ ۲	•	40	•	a	
	P		>	0	<u>ل</u>	ı	<u></u>		
i	-12	*	٠ •	7	···	l	l	!	
	>	2	1 -	~	-	-	Ī	ı	
	-l- >	イン	س س	2	<u>></u> .		1	1	
	≺	1	47	2			1,	T	
<u> </u>	7	<u>}</u>	<u>:-</u> -	<u>-</u>	~	,	<u>}</u> _	ı	
3	-	1	40	٠-	<u>بر</u>	1.4	7.]	
الزمن با	- -		11	1.	رون سر	7	- 6.	1	
131		1.1	4	44	11	} -	٠.	1	
1	7-1	33	()	0	7.1	<u>ا</u>	•	3 6	
	11	٨3	ر د	7.7	1.1	٠ د	• •	~	
	-1-	ā	۲3	13	70	۲۲	<u>-</u>	Y	
	¥	10	- C	43	٣٨	1	} }	-	
	- -	70	8.4	4	44	1.1	در -د	~	
	Ŀ	3 0	•	13	٠	77	0 2	1	
	ニート	9 6	<u> </u>	٤٦	13	1	P-	11	

جِدولُ الدرجاتُ المئينيةُ المجمعةُ من الدرجاتُ الخام لعينةُ مكونةُ من ٢٣٥ طفل الجليزي

ثانياً : معايير الاختبار ذاتى النطبيق أو النطبيق الجماعى للأطفال :

فيما يلى جدول يوضح معايير الدرجات المئينية المستمدة من الدرجات الخام لعينة التقنين الجماعي (١٤٠٧ طفل انجليزي)

	الحمر النبني بالبنسيات												الدرجات
1 5	14/2	۱ ۲-	17 7	1 7	11 7	۱۱	1-1	١.	1 7	۹	7	٨	المئينية
ء ت	οï	۲۵	70	٥١	۱۵	۰ ۵	٤,٨	۱۵	73	£ \$	٣٩	۲۸	۹۵.
0 5	5 1	٥٠	٥٠	٤٩	٤٩	٤Y	80	۲ }	٤١	ፖス	٣٦	٧٤	١ - }
٤٨	٤٨	٤Y	£7	ز ه	٤٣	٤١	1-9	77	7 8	44	۲1	۲ ٤	Y 0
ξ ξ	٤٤	۲ ع	13	٣1	۳γ	٥٣	1.14	۲.	۲,	3 7	41	1 /	۰٠
ዮሌ	۲Y	٥٣	1" {	44	۲۹	41	4 17	۲ -	1.4	17	1 8	~-	۲٥
۲.۲	۲.۲	۲Y	ه ۲	77	١,٨	17	10	18	7 1			-	١.
44	۲۱	١٩	۱Y	17	10	1 8	17	-	-	-	- ,_		٥
				 				[لا			

جدول الدرجات المئينية المجمعة من الدرجات العادية لعينة التقتين المكونة من ١٤٠٧ طفل

ثالثًا : معايير الاختبار (للراشدين) :

فيما يلى جدول يوضح معايير (الراشدين) المنينية من عينة الأنهن المكونة من ٢٦٦٥ مجند بالقوات المسلحة البريطانية و ٢١٩٢ راشد من المواطنين في محتلف فئات التعليم ومتنوعي الوظائف.

			 نو ات		الدرجات					
70	٦,	0.0	٥,	10	٤,	70	٣,	40	۲.	المئينية
٤٢	٤٤	٤٦	٤٨	0.	04	٥٣	98	00	30	90
49	٤١	٤٣	٤٥	٤٧	٤٩	01	٥٣	0 8	31	9.
77	70	٣٧	79	٤١	٤٣	20	٤٧	٠٤٩	٤٩	Yo
7 £	44	٣.	44	40	٣٨	٤٠	٤٢	٤٤	દ દ	٥٠
١٣	10	١٨.	7)	Y	YY	٣.	٣٤	٣٧	44	40
_	_		-	-	i	_	40	۲۸	۲۸	١.
-	1		_		-	~	۱۹	77	74	0

جدول الدرجات المئينية المجمعة في الدرجات الخام لعينة التقنين المكونة من ٣٦٦٥ مجند و ٢١٩٢ مواطن عادي

الدراسات المقارنة لحساب صدق الاختبار:

فيما يلى نورد جدول يوضع العلاقة بين الدرجات المنينية المستمدة من تقنين اختبار رافن ١٩٣٨ ونتائج تطبيق اختبار بينيه Stanford - Binet الصورة (م) على مجموعات من الأطفال بلغت (٣٠١) طبق عليهم الاختبار تطبيقاً فردياً .

جدول بوضح مقارنة الدرجات المثينية في اختبار رافن ونسب الذكاء في مقياس بينيه (تيرمان - ميريل - الصورة م) على عينة من ٢٠١ طفل انجليزي

عدد الأطفال	يه	فی مقیاس بید	I. Q. S	اس بينيه	نسب الذكاء في مقياس بينيه		
ً في فنات	اکثر س	من ۱۱۱	من ۸۹	اقل من	اقل من		الدرجات المنينية
الذكاء	112	الی د۱۲	الىي ١١١	٨٩	٧٢		في اختيار المصفوفات
المختلفة						- - 11	الدرجة المنينية
79	17	7	۲			1	۹۵
٥٦	1 5	14	٧.	71	_	Y	98 - YO
177	١.	10	٨٥	Yı	71	r	V8 - Y0
£A			17	77	9	٤	70 - 0
F7			1.	9	77	3	اُئل من ≎
۳۰۱	£)	£ •	IYA	ەد	TY		

المراجع

المراجع العربية:

- العقلية ، الطبعة الثانية ، القاهرة : القاهرة : دار المعارف .
- ۲ أحرشاو الغمالي . (١٩٩٤) . قيماس ذكماء الراشدين المغاربة ، بيروت : دار
 الطليعة
- ٣ أحمد زكى صالح . (١٩٧٢) . علم النفس التجريبي ، القاهرة : دار النهضية العربية .
 - ٤ ---- (د. ت) ، اختبار القدرات العقلية الأولية .
 - ٥ ---- (د. ت) . اختبار الذكاء المصور
- ٦ أحمد عبد العزيز سلامة ، عبد السلام عبد الغفار . (١٩٧٤) . اختبار كاتل
 للذكاء .
- ٧ أحمد عزت راجح (١٩٧٧) ، أصول علم النفس ، الطبعة الحادية عشرة ، القاهرة : دار المعارف .
- السيد محمد خيرى . (١٩٦٣) . الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والتربوية والاجتماعية . الطبعة الثالثة ، القاهرة : دار الفكر العربي،
 ١٩٥٧ .
- ٩ _____ و آخرون . (د. ت) . علم النفس الجرييبى ، الرياض :
 مطبوعات جامعة الرياض .

- ۱۰ ------------- (د. ت) . اختبار الذكاء الاعدادى ، القاهرة : دار النهضية العربية .
- ١٠- الفت محمد حقى ، (١٩٧٩) . اختبار حقى للذكاء (كراسة التعليمات) ، الاسكندرية : منشأة المعارف
- ١٣ جابر عبد الحميد جابر . (١٩٧٢) . الذكاء ومقايسه ، القاهرة : دار النهضية العربية .
- - ١٥ جابر عبد الحميد جابر ، عماد الدير سلطان . (د. ت) . اختبار الذكاء .
- ١٦- خليل ميخائيل معوض . (١٩٩٤) . القدرات العقلية ، الطبعة الثانية ، العربي. الاسكندرية : دار الفكر العربي.
- -۱۷ ــــــــ ، (۱۹۷۸) ، اختبار القدرة العدديـة لإيزنـك ، الإسكندرية : دار الفكر الجامعي .
- ١٩ رمزية الغريب . (١٩٧٧) . التقويم والقياس النفسى والتربوى ، القاهرة :
 مكتبة الانجلو المصرية .
- ٠٠٠ ---- (د. ت) . اختبسار الاستداد العقلسي للمرحلة الثانويسة والجامعات .

- ٢١- سيد عبد العال . (١٩٨٣) . لختبار المصفوفات المنتابعة المقنى لرافى ، ٢١- سيد عبد العالم . (١٩٨٣) : دراسة تقويمية نقدية للاختبار ، القاهرة : مكتبة سعيد رافت بجامعة عين شمس .
- ٢٢- سعيد محمد غنيم ، هدى عبد الحميد برادة . (١٩٦٤) . الاختبارات الإسقاطية ، القاهرة : دار النهضة العربية .
- ٣٣ عبد العزيز القوصى، هدى برادة ، حامدزهران .(١٩٧٤) .اختبار عين شمس للذكاء الابتدائى ، القاهرة : عالم الكتب .
- ٢٤- عبد الفتاح محمد دويدار . (١٩٩٦) . مناهج البحث في علم النفس ، الإسكندرية : دار المعرفة الجامعية .
 - ٢٥ عزت سيد اسماعيل . (د . ت) علم النفس التجريبي ، بيروت : دار قلم .
- ٢٦- عطية محمود هنا .(د. ت) . اختبار الذكاء غير اللفظيي، القاهرة: دار النهضة العربية .
- ۲۷ فؤاد عبد اللطيف أبو حطب . (۱۹۷۱) . التفكير الابتكارى باستخدام الصور ،
 القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية .
- ٢٨- فؤاد عبد اللطيف أبو حطب ، (١٩٧٣) . القدرات العقلية ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية .
- ٢٩- فؤاد عبد اللطيف أبو حطب ، سيد أحمد عثمان. (١٩٧٦) . التقويم النفسى ، القاهرة ، مكتبة الانجلو المصرية .
- -٣٠ فواد البهى السيد . (١٩٧٦) . ، الذكاء ، الطبعة الرابعة ، القاهرة : دار الفكر العربي .

- ٣١- لويس كامل مليكة ، محمد عماد الدين اسماعيل (١٩٩٠) مقياس وكسلر _ بليفو لتكاء الراشدين والمد اهتين ، القاهرة مكتبة النهصية المصورية .
- ٣٧- محمد عليلة بركات . (١٩٦٥) . الاختبارات والمقاييس العقلية ، القاهرة : محمد عليلة محتب محتبة مصر
- ٣٣- محمد عبد السلام احمد . (١٩٧١) . القياس النفسى والتربوى ، القاهرة : دار النهضة العربية .
- ٣٤- محمد عبد السلام أحمد ، لويس كامل مليكة . (١٩٨٥) . مقياس " ستانفورد بينيه " للذكاء ، (كراسة التعليمات) ومعايير ونماذج التصحيح ، القاهرة : مطبعة النهضة العربية .
- ٣٥- محمد مهران ، حسن عبد الحميد . (١٩٧٨) ، في فلسفة العلوم ومناهج البحث ، عبد معبد عبن شمس : مكتبة سعيد رافت .
- ٣٦- هاشم محمد على محمود ، (١٩٩٤) ، الأطفال الموهوبون ، بنغازى : منشورات جامعة قاربونس .
- ٣٧ هنرى فالون . (د. ت) . علم النفس النطبيقى . (ترجمة) احمد عزت راجح ، القاهرة : مكتبة مصر .

المراجع الأجنبية:

- 1 Carrel (A): L'homme cet inconnu, Paris, Plon
- 2 Lautrey (J) Nivean socio economique et structuration de L'environne - ment familial, psychologie française, 1964
- 3 Lautrey (J), Classes sociales et developpement cognitif, La Pensee n 190, 1976
- 4 Lawler (J): Intelligence, genetique, racisme, Paris, Ed Sociales, 1980
- 5 Reuchlin (M): Milieu et developpement, Paris, P. U. F, 1972.
- 6 Romian (J): "Le quotient intellectuel, Signification et probemes", in L'echec scolaire, Paris, Ed. sociales, 1974
- 7 Vernon, P. The Structure Of Human Abilities, London, Methuen, 1959.
- 8 Wechsler (D): La Mesure de lintelligence de ladulte, Paris, P. U. F., 1973
- 9 Zazzo (R): Intelligence et quotient d'age, Paris, P. U. F, 1946.

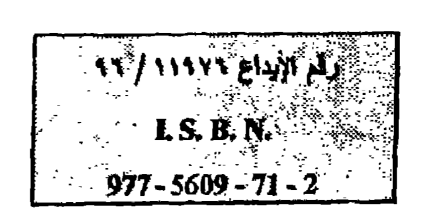
كلفهرست

34	LA
771	_

للفصل الأول : مدخل لاراسة للنكاء والاستعدادات والقدرات العقاية ١٣
المهن
دراسة القدرات لنعقلية ١٨
- نكاء الأطفال وقدراتهم العقلية
طرق تحديد نكء الأطفال
قياس القدرة العثاية العامةد ع
قياس القدرات العنتية الأولية
الاستحدادات
الفصل الثاني: طبيعة الذكاء ونظرياته وطرق قياسه
معنى الذكاء
نشأة مقاييس النكاء وتطورها
معامل الذكاء ودلانه النفسيرية
معامل الذكاء ودلاته التطبيقية
مقیاس بینیه ۱۹۱
مقاییس الذکاء عیر الفظیه (العملیة)
مقاييس النكاء الجمعية

_	الارتباط والنتيو
114	فلمسل الثالث : هناصر المنهج التجريبي
177	
140	
	المنهج العلمي المعاصر بالمستدر المستدر
179	اهمية التجريب والنياس النفسى
***	·
174	خطوات البحث العلمي
117	الإحصاء في للبحوث الإنسانية
	عناصر المنهج التجريبي
10,4	
175	الفصل الرابع: النجامة العلمية وتصميم التجارب المعملية
170	تمهید
170	مستويات تصميم التجارب
148	العينات في البحوث النجريبية
١٨.	كتابة التقرير عن التجربة
140	تصميم التجارب المعملية وتنفيدها
777	الفصل الخامس: بُجارب معملية لقياس الذكاء والقدرات العقلية
444	مَمهيد
454	التجربة المعملية الأولمي
T 13	التجربة للمعملية الثانيه

TOT	التورية المسلية الثالثة
TYT	التهربة المعملية الرابعة
Y41	التهربة المعملية الخامسة
£14	التوربة المعملية السلاسة
£40	التهربة المعملية السابعة
££1	التجربة المعملية الثامنة
£ £ 9	التهرية المعملية التاسعة
£79	التهربة للمعملية للعاشرة
£YY	التمرية المعملية الحلاية عشر
£Ao	التجربة المعملية الثانية عشر
٥.٩	التجربة المعملية الثالثة عشر
۵۲۷	التجربة المعملية الرابعة عشر
o£1	التجربة المعملية الخامسة عشر
>11	التجربة المعملية السادسة عشر
50V	التجربة المعملية السابعة عشر





To: www.al-mostafa.com